

*Herm.
A.
Hesse*



*Preisliste
Herbst 1941
Frühjahr 1942*

Für Wiederverkäufer



Herbst 1941



Frühjahr 1942

62. Jahrgang

Preis- und Sortenliste

über winterharte Freilandpflanzen

aller Art von

HERM. A. HESSE

BAUMSCHULEN

WEENER/EMS

Ostfriesland, Prov. Hannover
Deutschland

Bankverbindungen:

Reichsbankgirokonto Nr. 216/92 in Leer (Ostfriesland)

Oldenburgische Landesbank A.-G., Fil. Leer, Leer (Ostfriesland)

Sparkasse (Zweckverbandsparkasse) Weener - Holthusen, Weener

Draht-Anschrift: Hesse Baumschulen Weener

Postscheckkonto: Hannover 1342 / Fernruf: Weener 117

Gegründet 1879

Meine Baumschulen sind Mitglied der Fachgruppe Baumschulen im Reichsnährstand, gehören zu den vom Reichsnährstand als markenfähig anerkannten Betrieben und sind somit berechtigt zur Führung des Markenetiketts für Baumschulerzeugnisse der Ersten Güteklasse.

Reisevertretung:

Rudolf Bedau, Magdeburg, Herderstr. 5

H. H. Rulemann Grisson, Ahrensburg, Manhagener Allee 9

Zum Geleit!

Wenn auch die Kriegsverhältnisse im Geschäftsgang zwangsläufig Störungen hervorrufen, so bin ich doch auch in diesem Jahre in der angenehmen Lage, meinen verehrten Geschäftsfreunden eine sorgfältig durchgearbeitete Preis- und Sortenliste — wenn auch wieder in gedrängter Form — zu überreichen. Sie wollen bitte die darin angewandten Abkürzungszeichen, auf der vorletzten Umschlagsseite näher erläutert, beachten, die willkommene Hinweise für Auswahl und Verwendung der einzelnen Sorten geben.

Seit wir hineinwachsen in das größere Deutschland, ist auch der Bedarf in Pflanzen gestiegen. Da aber die beiden letzten Winter sehr viel Material, namentlich Obst und Immergrüne, zerstört haben und auch durch die langen Frostperioden und den Mangel an Arbeitskräften die Heranzuchten gehemmt wurden, fehlen einzelne Artikel, die sonst in Massen vorhanden waren, bzw. sind nur in kleineren Mengen vorrätig.

Trotzdem verfüge ich noch über bekannt reichhaltige Sortimente und große Vorräte bester Kulturware.

Auf den Reichsgartenschauen Dresden 1936, Essen 1938 und Stuttgart 1939 wurden meine zur Schau gestellten Pflanzen mit ersten Preisen ausgezeichnet.

Ich lade zum Besuch meiner ausgedehnten Kulturen ein. Bei beabsichtigtem Besuch an Sonn- und Feiertagen erbitte ich vorherige Anmeldung. Die Vielseitigkeit meiner Kulturen bietet das ganze Jahr über eine Fülle von Interessantem, so daß eine Besichtigung jederzeit lohnend ist.

Ich danke Ihnen für das mir immer von neuem bewiesene Vertrauen und werde bemüht bleiben, mir durch anerkannt mustergültige Belieferung die Zufriedenheit meiner sehr geschätzten Kundschaft auch in Zukunft zu erhalten. Ich bitte, daher mich auch fernerhin mit zahlreichen Aufträgen beehren zu wollen.

WEENER (Ems), im Herbst 1941

*Herm. A. Hesse, Baumschulen
Weener (Ems)*

Obstwildlinge.

Den Bedarf an Obstwildlingen decke man bei Spezialzüchtern. Die Wichtigkeit der Unterlage für die Zukunft des Obstbaues erfordert besonders sorgfältige Beachtung dieser Frage.

Ich bin gerne bereit, zuverlässige Bezugsquellen nachzuweisen.

Obstsortiment.

Bei sämtlichen hier angebotenen Obstbäumen handelt es sich um sorgfältig verpflanzte Ware, die den Güteklassenbezeichnungen der Fachgruppe Baumschulen im Reichsnährstand entspricht.

Bei Neupflanzung von Obstgütern wende man sich zwecks Sortenwahl an die örtlich zuständigen Bauernschaften, die heute sämtlich Normalsortimente der Obstarten aufgestellt haben von Sorten, die in den jeweiligen Gegenden sich in Wuchs und Ertrag als besonders anbauwürdig erwiesen haben. Außerdem wird dort Auskunft erteilt über Zuschüsse, die für Neupflanzungen vorgesehen sind.

Äpfel.

	1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
Hochstämme, 7—8 cm Umfang	2.—	17.—	—
Mittelstämme, 7—8 cm Umfang	1.70	15.—	—
Halbstämme, 6—7 cm Umfang	1.50	13.50	120.—
Buschobst, verpflanzt, auf Doucin: 2—3jährig	1.70	15.—	135.—
„ „ 3—4jährig	2.—	17.—	150.—
Cordons (Schnurbäumchen), senkrechte, auf Doucin, 3—4jährig	2.—	17.—	150.—
„ auf Paradise, 3—4jährig	2.25	20.—	—

H = Hochstamm, M = Mittelstamm, h = Halbstamm, B = Busch, *C = Cordon

Wuchsform	Sortenname	Reifezeit	Wuchsform	Sortenname	Reifezeit
— — — B C	Adersleber Kalvill	Nov.-März	— — — B C	Königl. Kurzstiel	Dez.-April
— — — B C	Allington	Okt.-Dez.	H M — — —	Krügers Dickstiel	Nov.-März
— — — B C	Baummanns Renette	Dez.-Febr.	H M — — — B C	Landaberger Renette	Nov.-Dez.
— — — B —	Blenheimer Gold- renette	Dez.-Febr.	— — — B C	Lewenapfel	Sept.-Febr.
— M — — —	Bolkenapfel	Jan.-Mai	H — — — —	Lord Suffield	Aug.-Sept.
— M h — —	Bramleys Sämling	Dez.-Febr.	— — — B C	Moringen Rosenapfel	Oktober
— — h B C	Cox' Orangenrenette	Nov.-Jan.	— — — B C	Nathusius' Tauben- apfel	Dez.-April
H M h B C	Croncels	Sept.-Okt.	H M — — B C	Neuer Berner Rosen- apfel	Nov.-Jan.
— M — B —	Danziger Kantapfel	Okt.-Nov.	— — h — —	Odenwälder	Winter
H — — — C	Fiessers Erstling	Okt.-Dez.	H M — — B C	Ontarioapfel	Jan.-Juni
— — — B —	Geheimr. Oldenburg	Okt.-Dez.	— M — — —	Ostfriesischer Kalvill	Okt.-Jan.
— — — B —	Geheimrat Wesener	Dez.-April	H M — — —	Roter Eiserapfel	Jan.-Mai
— — — B —	Gelber Richard	Okt.-Jan.	— M h B —	Rote Sternrenette	Nov.-März
— — — B —	Goldparmäne	Nov.-Jan.	H M h — —	Ruhmans Winschoten	Aug.-Sept.
H M — B C	Grahams Jubiläums- apfel	Nov.-Jan.	— M — — —	Schieblers Tauben- apfel	Okt.-Febr.
— — — B C	Gravensteiner	Sept.-Dez.	— — — — C	Schöner aus Bath	Aug.-Sept.
— M h B C	Groninger Krone	März-April	H M — — B —	Schöner aus Boskoop	Nov.-Mai
— M h B C	Grossherzog Fried- rich	Okt.-Dez.	H M — — — C	Signe Tillisch	Nov.-Jan.
H M — B —	Jakob Lebel	Okt.-Dez.	— M h — —	Süsse Winterkrone	Dez.-März
— M h — —	James Grieve	Sept.-Okt.	— — — B C	Zuccalmaglios Renette	Dez.-März
H M h B C	Klarapfel	Juli-Aug.			

Ahlbeeren, siehe „Schwarze Johannisbeeren“.

Apfelrosen, siehe Rosa pomifera und R. rugosa unter „Parkrosen“.

Berberitzen, siehe Berberis vulgaris unter „Laubhölzer“.

Birnen.

	1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
Hochstämme, 7—8 cm Umfang	2.—	17.—	—
Mittelstämme, 7—8 cm Umfang	1.70	15.—	—
Buschobst, auf Wildling, 2—3jährig	1.70	15.—	—
auf Quitte, 3—4jährig	2.25	20.—	—
„ „ 4—5jährig	2.75	—	—
Cordons (Schnurbäumchen) auf Quitte, senkrechte, 3—4jährig	2.—	17.—	—

Birnen (Fortsetzung):

H = Hochstamm, M = Mittelstamm, B = Busch, C = Cordon

Wuchsform	Sortenname	Reifezeit	Wuchsform	Sortenname	Reifezeit
H — B C	Clapps Liebling	Aug.-Sept.	— — — C	Madame Verté	Dez.-Jan.
— — — C	Diels Butterbirne	Okt.-Dez.	H M B —	Neue Poiteau	Okt.-Nov.
— — B —	Gellerts Butterbirne	Sept.-Okt.	— M B C	Pastorenbirne	Okt.-Jan.
H — B C	Gräfin von Paris	Nov.-Jan.	— — B —	Rote Herbstbergamotte	Sept.-Nov.
H M — —	Holländische Zuckerbirne	Aug.-Sept.	— M — —	Triumph aus Vienne	Aug.-Sept.
— M B C	Köstliche aus Charnen	Okt.-Nov.	— M B —	Williams Christbirne	Sept.

Brombeeren.

Brombeeren sind selbstfruchtbar.

1	10	100
Stück	Stück	Stück
M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.

Grossfrüchtige Sorten:

Starke, regelrecht gezogene Kultursträucher —.40 3.50 30.—

Dorchester
Kittatinny
LaciniatusLawton
Lucretia
RathbunSandbrombeere
(Theodor Reimers)
Wilsons Frühe

Loganbeere (Brombeere × Himbeere) Sträucher —.60 5.— 45.—

Rubus phoenicolasius, Japanische Weinbeere » —.60 5.— —

Cornelkirschen, siehe *Cornus mas* unter „Laubhölzer“.**Hagebutten**, siehe unter „Parkrosen“.**Haselnüsse.**

1	10	100
Stück	Stück	Stück
M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.

Haselnüsse sind selbststeril. Günstige Fruchtergebnisse erreicht man durch Pflanzung mehrerer Sorten, die sich in der Blütezeit ergänzen oder durch Zwischenpflanzung der gewöhnlichen Waldhasel, *Corylus avellana*.**Corylus avellana**, Waldhasel, Sträucher, 100–130 cm hoch —.60 5.— 45.—„ „ **atripurpurea**, „ 50–70 cm hoch 1.— 9.— 80.—

„ „ „ bewurzelte Ableger — — 30.—

Rotblättrige Zelnuss, starkwachsend, Blätter bis zum Herbst dunkelrot gefärbt; vollständig winterhart.Bester Ersatz für *Corylus avellana atripurpurea*.

Sträucher, 80–120 cm hoch 1.— 9.— 80.—

bewurzelte Ableger (ab Januar lieferbar) — — 30.—

Grossfrüchtige in Sorten meiner Wahl:

Sträucher, 80–120 cm hoch 1.— 9.— 80.—

Str. = Sträucher, f = frühblühend, m = mittelfrüh, s = spätblühend.

Wuchsform	Sortenname	Wuchsform	Sortenname
Str.	Badem Funduk (Mandelnuss) f	Str.	Heynicks Zelnuss m—s
Str.	Barcellona Beckige (Grosse) f	Str.	Jewes Sämling m
Str.	Barrs Spanische Nuss f	Str.	Kaiserin Eugenie m
Str.	Barrs Zelnuss f	Str.	Landsberger Lange Nuss f—m
Str.	Bergers Zelnuss m	Str.	Längliche Riesennuss m
Str.	Cosford m	Str.	Lucas Zelnuss s
Str.	Cosford Verbesserte m	Str.	Messmers Zelnuss m
Str.	Daviana m	Str.	Mogulnuss s
Str.	Der Schah m	Str.	Nottingham m
Str.	Einzeltragende Kegelförmige m	Str.	Princess Royal m
Str.	Englische Zelnuss f	Str.	Römische Zelnuss f
Str.	Fertile m	Str.	Rotblättrige Zelnuss f
Str.	Frühe Lange Zelnuss m	Str.	Rudolfs Zelnuss m
Str.	Garibaldi m	Str.	Spanische Nuss m
Str.	Gekräuselte Nuss (Frizzled) f—m	Str.	Trapezunter Kaiserhasel m
Str.	Grosse Kugelnuss m	Str.	Vollkugel f
Str.	Gunslebener Zelnuss m	Str.	Von Mehl m
Str.	Gustavs Zelnuss m	Str.	Webbs Preisnuss f
Str.	Hallesche Riesennuss s	Str.	Wunder aus Bollweiler f

Himbeeren.

Himbeeren sind selbstfruchtbar.

	1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
Deutschland, rot	—25	2.—	18.—
Gelbe Antwerpener, gelb	—20	1.50	13.50
Herrenhäuser Königshimbeere, dunkelrot	—20	1.50	13.50
Magnum Bonum, dunkelgelb	—20	1.50	13.50
Marlborough, hellrot	—20	1.50	13.50
Preussen, rot	—20	1.50	13.50
St. Walfried, rot	—30	2.50	22.50

Obstsortiment

Johannisbeeren.

Johannisbeeren sind selbstfruchtbar.

	1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
Rote Holländische			
Hochstämme, 100—120 cm Stammhöhe	—90	8.—	—
Mittelstämme, 80—100 cm Stammhöhe	—75	7.—	—
Büsche, mit 3—5 Trieben	—25	1.90	16.50
» 5—8 Trieben	—30	2.50	22.50
» 8—12 Trieben	—40	3.50	30.—
Rote, in Sorten			
Büsche, mit 3—5 Trieben	—30	2.50	22.50
» mit 5—8 Trieben	—40	3.50	—
Heros. Reichtragend, frühreifend, langtraubig, grossbeerig, süß, Strauch gesund und kräftig wachsend.			
Hochstämme, 100—120 cm Stammhöhe	1.30	12.—	—
Mittelstämme, 80—100 cm Stammhöhe	1.20	10.—	—
Büsche, mit 3—5 Trieben	—60	5.—	—
» 5—8 »	—75	7.—	—
Weisse Holländische			
Hochstämme, 100—120 cm Stammhöhe	1.20	10.—	—
Büsche, mit 3—5 Trieben	—30	2.50	22.50
» 5—8 »	—40	3.50	30.—
Schwarze, in Sorten (Ahlbeeren)			
Büsche, mit 3—5 Trieben	—30	2.50	22.50
» 5—8 »	—40	3.50	30.—
Boskoop Giant schwarz	Lees Schwarze schwarz	Schwarze Traube schwarz	
Fays Fruchtbare rot	Rosenthals Lange	Weisse Holländische weiss	
Goliath schwarz	Schwarze Traube schwarz	Weisse Jüterboger weiss	
Heros rot	Rote Holländische rot		

Junibeeren, siehe Amelanchier unter „Laubhölzer“.

Kastanien, essbare — Maronen.

	1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
Castanea vesca (C. sativa)			
Büsche, 125—150 cm hoch	1.50	—	—
» 200—250 cm hoch	2.—	—	—
Grossfrüchtige Sorten			
Büsche, 125—150 cm hoch	1.50	—	—
» 150—200 cm hoch	1.70	—	—

in nachfolgenden Sorten: Noire Précoce, Numbo, Paragon, Précoce de Vannes.

Kirschäpfel, siehe Malus baccata und Formen unter „Laubhölzer“.

Kirschen.

	1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
Alle Süßkirschen sind selbststeril und die Sorten untereinander auch teilweise intersteril. Die Beobachtungen sind auch hier noch nicht abgeschlossen. Man wähle daher auf alle Fälle Sorten mit annähernd gleicher Blütezeit.			
Hochstämme, 7—8 cm Umfang	2.—	17.—	—
Büsche, 1jährig	—90	8.—	—
Spallere, mehrjährig	2.—	17.—	—

Kirschen (Fortsetzung):

H=Hochstamm, B=Büschel, S.=Spalier.
1=früh bis mittelfrüh blühend, 2=mittelspät blühend, 3=spätblühend

Wuchsform	Sortenname	Klasse und Farbe	Blütezeit	Reifezeit
H B	Badacsoner Riesenkirsche	schwarzbr. Knorpelk.		5.—6. Reifewoche
— B	Dönissens Gelbe Knorpelkirsche	gelbe Knorpelkirsche	2	5.—6. Reifewoche
H —	Eltonkirsche	gelb und rote Herz.	2	3. Reifewoche
H —	Große Germersdorfer	rotbraune Knorpelk.	1	5. Reifewoche
H B	Große Schwarze Knorpelkirsche	schwarze Knorpelk.	1—2	5.—6. Reifewoche
H B	Große Prinzessinkirsche	helle Knorpelkirsche	2	4. Reifewoche
H B	Hedelfinger Riesenkirsche	schwarzrote Knorpelk.		3.—4. Reifewoche
— S	Holländische Maikirsche	Glaskirsche		1.—2. Reifewoche
H —	Kassins Frühe	schwarzrote Herz.	1	1.—2. Reifewoche
H B	Schneiders Späte	braunrote Knorpelk.	2—3	5.—6. Reifewoche

Schattenmorellen.

6.—7. Reifewoche

	1 Stück	10 Stück	100 Stück
	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
Hochstämme, 7—8 cm Umfang	2.—	17.—	—
Mittelstämme, 7—8 cm Umfang	1.70	15.—	—
Halbstämme, 7—8 cm Umfang	1.50	13.50	—
Büschel, 1jährig	—90	8.—	—
„ 2jährig	1.30	12.—	—
Spallere, Fächer, 1jährig	2.—	17.—	—

Loganbeere, siehe unter „Brombeeren“.**Mandeln.**

	1 Stück	10 Stück	100 Stück
	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
Mandelpfirsich, Büschel, 2jährig	2.—	17.—	—

Marillen, siehe unter „Aprikosen“.**Maulbeeren**, siehe *Morus alba* unter „Laubhölzer“.**Mirabellen**, siehe unter „Pflaumen“.**Mispeln.**

	1 Stück	10 Stück	100 Stück
	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
Büschel, ca. 80—120 cm hoch	1.50	13.50	120.—

in nachfolgenden Sorten: Grossfrüchtige, Holländische, Kernlose, Königliche, Nottingham.

Moosbeeren, siehe *Oxycoccus macrocarpus* unter „Laubhölzer“.**Ölweiden**, siehe *Elaeagnus edulis* unter „Laubhölzer“.**Pfirsiche.**

Pfirsiche sind selbstfruchtbar.

	1 Stück	10 Stück	100 Stück
	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
Büschel, 1jährig, veredelt auf Croosje gelb	1.50	13.50	—
„ 2jährig, veredelt auf Croosje gelb	2.—	17.—	—

B = Busch

Wuchsform	Sortenname	Reifezeit	Wuchsform	Sortenname	Reifezeit
B —	Alexanderpfirsich	Ende Juli—Anf. Aug.	B —	Proskauer Pfirsich	August—September
B —	Cumberland	Juli—August	B —	Rivers' Frühpfirsich	Juli—August
B —	Eiserner Kanzler	August	B —	Sieger	Juli
B —	Mayflower	Juli	B —	Triumphpfirsich	Juli—Anf. August
B —	Präs. Griepenkerl	August—September	B —	Yorks Frühpfirsich	Mitte—Ende Aug.

Pflaumen

(Pflaumen, Mirabellen, Renekloden, Zwetschen).

	1 Stück	10 Stück	100 Stück
	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
Hochstämme, 7—8 cm Umfang	2.—	17.—	—
Mittelstämme, 7—8 cm Umfang	1.70	15.—	—
Halbstämme, 7—8 cm Umfang	1.50	13.50	—
Büschel, 2—3jährig	1.50	13.50	—
„ 3—4jährig	2.—	17.—	—

Pflaumen (Fortsetzung):

H=Hochstamm, M=Mittelstamm, h=Halbstamm, B=Busch

Wuchsform	Sortenname	Reifezeit	Wuchsform	Sortenname	Reifezeit
Pflaumen			— M B	Königin der Mirabellen	Mitte August
M h B	Anna Späth	Ende Sept.-Anfang Okt.	— M —	Nancy-mirabelle	Mitte August
— M —	Esperens Goldpflaume	Ende August	Renekloden		
— M B	Frühe Fruchtbare (Fertile Précoce)	Anfang August	H M —	Boddaerts Reneklode	Mitte-Ende Aug.
M h B	Gelbe Eierpflaume	Anfang Sept.	M —	Graf Althans	Ende Aug.-Sept.
M h B	Königin Viktoria	Ende August	M —	Grosse Grüne Renekl.	September.
— M —	Merryweather	Aug.-Sept.	(Imperial)		
— M —	Rote Eierpflaume	Anfang Sept.	— M —	Noire	August
H — B	Schöne aus Löwen	August	H M h	Oullins	Juli-August
M h —	The Czar	Juli-August	Zwetschen		
Mirabellen			— M h	Borssumer Zwetsche	September
— — B	Flotows Mirabelle	Ende Juli	H M —	Ersinger Frühzwetsche (Goldquelle)	Anfang Aug.
— M B	Herrnhäuser Mirabelle	Mitte-Ende Aug.	H M —	Hauszwetsche	Sept.-Oktober
— M —			— M —	Lukas' Frühzwetsche	August

Quitten.

Büsch, 2jährig. 1 Stück M. 1.70, 10 Stück M. 15.—

Berezky, Birnquitte | Königliche, Birnquitte | Portugiesische, Birnquitte | Von Bourgeant, Apfelquitte
Von Lescovaz, Hellfölschige Riesenquitte.**Renekloden**, siehe unter „Pflaumen“.**Schattenmorellen**, siehe unter „Kirschen“.**Stachelbeeren.**

In besten grossfrüchtigen Sorten meiner Wahl:

	1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
Hochstämme, 100—120 cm Stammhöhe	—90	8.—	—
Mittelstämme, 80—100 cm Stammhöhe	—75	7.—	—
Büsch, mit 3—5 Trieben	—40	3.50	30.—
„ mit 5—8 Trieben	—45	4.—	35.—

H=Hochstamm, M=Mittelstamm, B=Busch

Wuchsform	Sortenname	Fruchtfarbe	Wuchsform	Sortenname	Fruchtfarbe
H M B	Bloodhound	purpurrot	— — B	Langley Gage	silberweiss
— — B	Früheste aus Neuwied	grün	H M B	Maiherzog (May Duke)	dunkelrot
H M B	Gelbe Triumphbeere (Triumphant)	hellgelb	H — B	Maurers Sämling	schwarzrot
— — B	Golden Drop	gelb	— M B	Nailer	weisslichgrün
— — B	Green Walnut	dunkelgrün	— — B	Overall	hellbraunrot
H — B	Grüne Flaschenbeere (Green Willow)	dunkelgrün	— — B	Pilot	hellgelbgrün
H M B	Grüne Hansa	grün, weiss	— — B	Proft	hellgrün
H M —	Grüne Riesenbeere (Angler)	hellgrün	H M —	Rideman	hellrot
H M B	Hellgrüne Samtbeere (Smiling Beauty)	gelblichgrün	— — B	Rote Triumphbeere (Whinham's Industry)	dunkelrot
H M —	Hönings Früheste	gelb	H — B	Stockwell	dunkelgrün
H M B	Lady Delamere	gelblichgrün	H M B	Viktoria	blassrosa
				Weisse Triumphbeere (White Smith)	gelblichweiss

Juglans regia,**Walnüsse.**

Hochstämme, 6—8 cm Umfang	1 Stück M. 3.75, 10 Stück M. 34.—
„ 8—10 „ „	1 „ „ 4.50, 10 „ „ 40.—
„ 10—12 „ „	1 „ „ 5.50, 10 „ „ 50.—

Weinbeeren, japanische, siehe unter „Brombeeren“.**Weinreben** führe ich nicht der Reblaukonvention wegen.**Zwetschen**, siehe unter „Pflaumen“.

Rosen

Edelrosen

Hochstämme auf Sämlingsstämmen

in Sorten nach meiner Wahl, mit starken Kronen, I. Güteklasse

Stammhöhe ca. 100—140 cm, 1 Stück M. 1.80, 10 Stück M. 16.—

Trauerrosen, siehe unter „Schlingrosen“.

Niedrige Busch-Edelrosen

I. Güteklasse 1 Stück M. —40, 10 Stück M. 3.—, 100 Stück M. 25.—


















Mittelware 1 Stück M. —25, 10 Stück M. 2.25, 100 Stück M. 19.—

B = Bourbonrose, M = Monatsrose, N = Noisetterose, R = Remontanrose, T = Teerose, TH = Teehybridrose.








Bei Frühjahrslieferung wird auf die Preise für niedrige Rosen — einschließlich Polyantha-, Kletter- und Parkrosen — ein Überwinterungszuschlag von 10% erhoben.

Erklärung der Abkürzungszeichen siehe hintere innere Umschlagseite.



Wuchsform	Name, Züchter, Einführungsjahr, Beschreibung	Klasse
— n	Annie Jebens (W. Kordes' Söhne 1932) Aussen goldgelb, innen blutrot mit Kapuzinerbraun, gross, vorzüglich gefüllt, Laub glänzend, gesund. Duft!	TH
H n	Arabella (Schilling-Tantau 1918) Karmirosa, gefüllt, gross, starkwüchsig, reichblühend.	TH
— n	August Noack (W. Kordes' Söhne 1928) „Columbia“-Sport Scharlachrot, gross, voll gefüllt, gut haltbare Farbe. Duft!	TH
H n	Barcelona (W. Kordes' Söhne 1932) Aussen karmirost, innen sammetartig dunkelrot mit Schwarz, gross, haltbar, kräftig gestielt, Wuchs ausgezeichnet, gesund.	TH
— n	Better Times (Jos. H. Hill 1934) Dunkelblutrot, gefüllt, haltbar, länglich, spitz.	TH
H n	Betty Uprichard (A. Dickson & Sons 1922) Lachsrosa, innen orangerosa, kräftig und langgestielt, Laub gesund.	TH
H n	Briarcliff (Briarcliff Nurseries 1926) Kräftig lachsrosa, innen gelblichorangerosa, gut öffnend, kräftig gestielt.	TH
— n	Captain Christy (Lacharme 1873) Hellrosa, sehr gross, gesund belaubt, reichblühend. Frühe Treibrose.	R
— n	Cathrine Kordes (W. Kordes' Söhne 1930) Leuchtend rubinrot, samtartig blutrot schattiert, nicht blauend.	TH
— n	Charles P. Kilham (G. Beckwith & Son 1926) Glänzend orangerot, leuchtend scharlach überhaucht, starkwüchsig.	TH
— n	Comtesse Vandal (M. Leenders & Co. 1932) Aussen kupferrot bis kupferrosa, innen bräunlichgelb, edel, gross. Duft!	TH
— n	Crimson Glory (W. Kordes' Söhne 1935) Karmesinrot, sammetartig dunkel schattiert, nie verbrennend oder verblauend, starkwüchsig, reichblühend, voll gefüllt, sehr gross, krankheitsfrei, Duft!	TH
H n	Dame Edith Helen (A. Dickson & Sons 1926) Rein leuchtendrosa, sehr gross, gut gefüllt, wüchsig. Duft!	TH
— n	Edith Krause (Max Krause 1930) Resedaweiss, gross, gut gefüllt, edel, Knospe lang, kräftig gestielt, sehr haltbar.	TH
— a	Eduard Schill (W. Kordes' Söhne 1931) Einheitlich ziegelbraunrot, sehr gross, vorzüglich gefüllt, Laub gross, dunkelgrün, gesund.	TH
H n	Effekt (M. Krause 1935) Goldgelb aussen, innen karminalsrot, Knospe goldorange gelb, rötlich berandet, Wuchs buschig, williger Blüher. Gruppenrose.	TH
H n	Elli Knab (W. Kordes' Söhne 1934) Aussen kräftig rosa, innen rosige weiss, gross, gut gefüllt, haltbar, lang gestielt, starkwüchsig, blühwillig, gesund. Duft!	TH
H n	Etoile de Hollande (H. A. Verschuren 1919) Dunkel- bis blutrot, gross, edel, nie verblauend, gesund und wüchsig.	TH
— n	Eugen Fürst (Souper & Notting 1875) Samtartig karmesinrot, langstielig, gut gefüllt. Duft!	R
H n	Eulalia (Verschuren Peckholdt 1934) Kräftig rosa mit gelbem Widerschein, sehr gross, vollgefüllt, sehr haltbar, Wuchs stark, aufrecht, gesund, reichblühend.	TH

Wuchsform	Name, Züchter, Einführungsjahr, Beschreibung	Klasse
— n	Fisher and Holmes (<i>Verdier 1865</i>) Weltrose  Leuchtend scharlachrot, starkwüchsig, reichblühend Massen-Schnitt- und Treibsorte.	R
— n	Florex (<i>William A. Geiger 1927</i>) Weltrose  Korallen-salmrosa mit Orange-Karmin, lange Knospe, kräftig gestielt.	TH
H n	Frau Karl Druschki (<i>P. Lambert 1901</i>) „Schneekönigin“  Blendend reinweiss, edel, gross, wüchsig, willig blühend, Knospe leicht rosa.	R
H n	Freiburg II (<i>Dr. Krüger 1917</i>)  Weisslicherosa, aussen pfirsichrosa, wüchsig, guter Herbstblüher.	TH
H n	Frieda Krause (<i>M. Krause 1935</i>) Feurig rubinlachsrot, gross, gefüllt, schön geformt, üppig, sehr blühwillig.	TH
H n	Geheimrat Duisberg (<i>W. Kordes' Söhne 1933</i>)  Reingelb, nicht verbrennend, gross, hochedel, haltbar, Laub glänzend, gesund, reichblühend.	TH
— n	General Mac Arthur (<i>E. G. Hill 1905</i>) (Weltrose)  Leuchtend blutrot, Knospe spitz, gesund belaubt, dankbar blühend.	TH
— n	General-Superior Arnold Janssen (<i>Leenders 1912</i>)  Karmin-orangerot bis rosa, buschig, kräftig, gesund, williger Blüher.	TH
— n	George Dickson (<i>A. Dickson & Sons 1913</i>) Dunkelblutrot mit Schwarz, sehr stark, Laub schön, Blume sehr gross.	R
H n	Gloire de Dijon (<i>Jacotot 1853</i>)  Goldgelb, kupfrigrosa schattiert, hart, reichblühend.	T
H n	Goldenes Mainz (<i>W. Kordes' Söhne 1933</i>) Leuchtend reingelb, reichblühend, langgestielt, bis zum vollkommenen Verblühen von unübertroffener Leuchtkraft, Beetrose.	TH
H n	Golden Ophelia (<i>B. R. Cant & Sons 1918</i>) Weltrose Rein goldgelb, edle Becherform, langgestielt, kräftig, dankbar blühend.	TH
H n	Hadley-Rose (<i>E. G. Hill 1914</i>)  Dunkelblutrot, schwärzlich schattiert, Wuchs kräftig, Laub gesund.	TH
H n	Heinrich Wendland (<i>W. Kordes' Söhne 1930</i>)  Rein leuchtend goldgelb, innen kapuzinerbraunrot, langgestielt. Duft!	TH
— n	Hermann Lindecke (<i>H. Lindecke 1929</i>) Weisslich lachsrosa, an „La France“ erinnernd, gross, reichblühend, hart.	TH
— n	Hermann Neuhoﬀ (<i>Herm. Neuhoﬀ-W. Kordes' Söhne 1923</i>)  Samtartig schwärzlich, dunkelrot schattiert, Laub rötlich, gesund, hart.	TH
— n	Hermosa (<i>Marchesau 1840</i>) Leuchtendrosa, überaus reichblühend das ganze Jahr über, sehr haltbar.	M
— n	Heros (<i>M. Tantau 1933</i>) Rot, sehr beständige Farbe, Knospe spitz, grossblumig, gut gefüllt, Laub dunkelgrün, gesund, Duft!	TH
— n	Hinrich Gaede (<i>W. Kordes' Söhne 1931</i>)  Bräunlich orangegelb, gross, gut gefüllt, Laub dunkelgrün, gesund. Duft!	TH
— n	Hugh Dickson (<i>H. Dickson 1905</i>) Weltrose  Leuchtend feurigrot, gross, gefüllt, langgestielt, starkwüchsig, gesund.	R
— n	Jan Abbing (<i>Math. Tantau 1933</i>) Leuchtend lachsrot mit gelblicher Tönung, haltbare, wirkungsvolle Farberose, nie verblauend.	TH
H n	Joanna Hill (<i>E. G. Hill & Co. 1928</i>)  Gelb, lang und fest gestielt. Laub, Wuchs, Blühwilligkeit sehr gut. Treibrose.	TH
— n	Johanniszauber (<i>M. Tantau 1926</i>) Dunkelblutrot, nie verblauend, gut gefüllt, reichblühende Beetrose.	TH
H n	Julien Potin (<i>Pernet-Ducher 1927</i>)  Zitronengelb, edel, langknospig, gross, Laub glänzend grün, gesund.	TH
— n	Kaiserin Auguste Viktoria (<i>P. Lambert 1891</i>) Weltrose  Rahmweiss, gross, schön gebaut, wüchsig, gesund belaubt. Teeduft!	TH
— n	Kardinal (<i>M. Krause 1934</i>) Feurig scharlachrot, Knospe schwärzlich rot, edel, becherförmig, kräftig gestielt, buschig, Laub gesund.	TH
— n	Kathrine Pechtold (<i>Verschuren-Pechtold 1934</i>)  Kupfrig-orange mit Goldgelb und Rosa schattiert, enorm gross, voll gefüllt, reichblühende Gartenrose. Duft!	TH
— n	Königin Luise (<i>L. Weigand 1927</i>) Weiss, sehr gross, haltbar, starkwüchsig, reichblühend, sehr gut gefüllt.	TH
— n	Lady Hillingdon (<i>Low & Shavey 1910</i>) Dunkelorange gelb, gross, gut gefüllt, haltbar, kräftig, gesund.	T
— n	La France (<i>Guillot 1867</i>) Weltrose Silbrigrosa mit Fleischfarben, gross, gut gefüllt, haltbar, kräftig, reichblühend.	TH

Wuchsform	Name, Züchter, Einführungsjahr, Beschreibung	Klasse
— n	Laurent Carle (<i>Pernet-Ducher 1907</i>) Weltrose Glänzend scharlackkarmin, sehr gross, gute Form, gesund. Duft!	TH
— n	Leuchtfleur (<i>H. Kiese 1909</i>) Leuchtend blutrot, gross, gefüllt, reichblühend. Duft!	M
— n	Luise Krause (<i>M. Krause 1930</i>) Rötlichorange, Spitzen der Petalen in Hellgelb übergehend, gross, stark gefüllt, straff gestielt, Knospe spitz, Laub gesund.	TH
— n	Mad. Béard (<i>Levet 1871/72</i>) Gemsledergelb mit Lachs, gross, gut gebaut, schön belaubt.	T
— n	Mad. Butterfly (<i>E. G. Hill & Co. 1918</i>) ♀ Kräftigrosa, aprikosenrot und goldgelb getönt, reichblühend.	TH
— n	Mad. Caroline Testout (<i>Pernet-Ducher 1890</i>) Fleischfarbigrosa, Mitte feuriger, kräftig gestielt, zuverlässig aufblühend.	TH
H n	Mad. G. Forest Colcombet (<i>Mallerin 1928</i>) Dunkelkarmin mit Scharlach, Knospe spitz, Laub gesund, reichblühend.	TH
H n	Mad. Jules Bouché (<i>Croibier 1910</i>) ♀ Reinweiss, Grund kupfriggelb, reichblühend, gross, sehr haltbar	TH
— n	Mälar Ros (<i>W. Kordes' Söhne 1932</i>) ♀ Weinrot, gross, langgestielt, kräftig, gesund. Duft!	TH
H n	Maréchal Niel (<i>Pradel 1864</i>) ♂ / ♀ Leuchtend schwefelgelb, oft kupfern, edel, Laub hellgrün. Teeduft!	T
H n	Margaret Mc Gredy (<i>San Mc Gredy & Son 1927</i>) Geranium-lachsrot, nicht verbleichend, edel, Wuchs kräftig, hart.	TH
— n	Marie van Houtte (<i>Ducher 1872</i>) ♀ Gelblichweiss, Rand rosa, gross, edel, gut gefüllt, Treibrose.	T
— n	Mary Hart (<i>Jackson & Perkins 1933</i>) ♀ Samartig blutrot, nie verblauend, reichblühend.	TH
— n	Max Krause (<i>M. Krause 1930</i>) Rötlich orangegelb in Goldgelb übergehend, gross, gut gefüllt, Knospe spitz.	TH
— n	Mevrouw G. A. van Rossem (<i>G. A. van Rossem 1926</i>) Aprikosenrot auf Gelb, gross, gut gestielt, gut öffnend, Laub gross.	TH
— n	Mrs. Charles Russel (<i>Waban Rose Conservatories 1913</i>) Kräftig karminrosarot, sehr farbbeständig, sehr gut gefüllt, gesund.	TH
— n	Mrs. Henry Morse (<i>San Mc Gredy & Son 1919</i>) Rosa, zinnoberrot schattiert, Grund kupfriggelb, gute Haltung.	TH
H n	Mrs. Henry Winnet (<i>Dunlop 1919</i>) Herbst-Schnittrose. ♀ Leuchtend scharlachrot, gut gefüllt, nie verblauend, gesund. Duft!	TH
— n	Mrs. John Laing (<i>Bennet 1887</i>) Hellrosarot, gross, edel, starkwachsend, reichblühend.	R
— n	Mrs. Pierre S. du Pont (<i>Mallerin 1929</i>) Reingelb ohne Nebenton, gross, edel, gut gefüllt, kräftig gestielt.	TH
H n	Mrs. Sam Mc Gredy (<i>Mc Gredy 1929</i>) Scharlackkupfrig-orange, gut gefüllt, edel, fest gestielt, gesund.	TH
— n	Nigrette (<i>M. Krause 1933</i>) Samartig schwarzrot, schwärzeste aller Rosen, reichblühend	TH
— n	Phoebe (<i>B. R. Cant & Son 1922</i>) ♀ Rahmweiss, innen gelblich, sehr gut gefüllt, kräftig, reichblühend.	TH
— n	Pink Pearl (<i>Leenders 1924</i>) Lebhaft rosa mit Hellrot, im Grunde gelblich-lachsfarben. Duft!	TH
H n	Pius XI. (<i>M. Leenders & Co. 1925</i>) Rahmgelb in Weiss übergehend, haltbar, gut gestielt, reichblühend.	TH
H n	Président Herbert Hoover (<i>Coddington 1930</i>) ♀ Goldgelb mit feurigroten Schattierungen, gross, gut gefüllt, haltbar.	TH
H n	Rapture (<i>Traenkle & Schenk 1927</i>) Sport von „Butterfly“ Aprikosenfarbig, gut gefüllt, nicht verblassend. Duft!	TH
H n	Red Guard (<i>H. A. Verschuren 1935</i>) Orange durchleuchtet dunkelblutrot, vorzüglich gefüllt, voll erblüht sehr wirkungsvoll, Wuchs stark, gesund, kräftig gestielt, vorzügliche Gartenrose.	TH
— n	Roselandia (<i>Stuart Low & Co. 1924</i>) Goldgelb, gross, festgestielt, sehr blühwillig. Duft!	TH
H n	Roslyn (<i>Towill 1929</i>) Rein sonnengelb, kräftig gestielt, vorzüglich gefüllt, gesund.	TH
	Schneekönigin, siehe „Frau Karl Druschki“	

Wuchsform	Name, Züchter, Einführungsjahr, Beschreibung	Klasse
— n	Souvenir de Denier van der Gon (<i>Verschuren-Pechtold</i> 1935) Rein goldgelb, gross, gefüllt, lang und kräftig gestielt, gesund, lange blühend, Duft!	TH
— n	Souvenir de H. A. Verschuren (<i>H. A. Verschuren & Sons</i> 1922)  Goldgelb, orange getönt, gross, auf langen, starken Stielen.	TH
— n	Souvenir de la Malmaison (<i>Beluze</i> 1844) Blass fleischfarbig, rötlich umsäumt, gross, Duft!	B
— n	Sterling (<i>E. G. Hill</i> 1933)  Hellrot in Rosa übergehend im Grande, ideale Form, vorzüglich gef., buschig, gesund, Treib-, Schnitt- und Gartenrose, Duft!	TH
— n	Talisman (<i>The Montgomery Co.</i> 1929) Farbenrose  Scharlach, rosa, kupfrig und goldgelb, starkwüchsig, Laub gesund, Duft!	TH
— n	Ulrich Brunner fils (<i>Levet</i> 1882)  Kirschrote Treibrose, gut gefüllt und gut aufblühend, gesund.	R
— n	Vierlanden (<i>W. Kordes' Söhne</i> 1932)  Orangerosa, gut gefüllt, langgestielt, starkwüchsig, wenig bestachelt.	TH
— n	Viktoria Adelheid (<i>W. Kordes' Söhne</i> 1932) Goldgelb mit feurig Braunrot, sehr gross, reichblühend.	TH
H n	Ville de Paris (<i>Pernet-Ducher</i> 1925) Goldgelb, leicht orange schattiert, spitz, gross, gesund, Duft!	TH
H n	W. E. Chaplin (<i>Chaplin Brothers</i> 1929)  Rein leuchtendrot, gross, vollgefüllt, nie verblauend, starkwüchsig.	TH
— n	Westfield Star (<i>Morse & Son</i> 1920)  Atlasweiss bis leicht schwefelgelb, gross, haltbar.	TH

Neuere Teehybridrosen der letzten Jahre

Name, Züchter, Einführungsjahr, Beschreibung	1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.
Chieftain (<i>Montgomery Co.</i> 1937)  Glänzend rot mit orange Glut, sehr gross, lang und kräftig gestielt, haltbar, kräftig, gesund.	—75	6.50
Glori di Roma (<i>Aicardi</i> 1938) Hellrot bis leuchtendrot, sehr gross, wunderbar geformt, haltbar, starkwüchsig. Stammt von Dame Edith Helen.	—80	7.—
R. M. S. Queen Mary (<i>Verschuren & Sons</i> 1936)  Leuchtend dunkel-lachsorange, gut gefüllt, fast nur einstenglig, straffer Wuchs, Duft!	—75	6.50
Texas Centennial (<i>A. F. Watkins</i> 1936) Blutrot, sonst wie Prés. Herbert Hoover.	—75	6.50

Polyantha-Rosen / Vielblumige Zwergrosen

Niedrige, I. Güteklasse 1 Stück M. —40, 10-Stück M. 3.—, 100 Stück M. 27.—

Ännchen Müller (*J. C. Schmidt* 1907)
Leuchtend korallenrosa, mässig gefüllt, reichblühend in grossen Dolden. 40—50 cm.

Dance of Joy (*Sawageot* 1932)
Auffallend leuchtend scharlachrot, samtig, sehr gross, grossdoldig, Wuchs buschig, aufrecht, reichblühend.


Dr. Kater (*Dir. Struce* 1925) Sport von „Orléansrose“
Tiefsamtig dunkelrot, starkwüchsig, reichblühend, in grossen Dolden.

D. T. Poulsen (*D. T. Poulsen* 1930)
Reinleuchtend blutrot, in Dolden, reichblühend gesund.

Eblouissant (*Turbat & Cie.* 1918)
Feurig karminrot, dunkler schattiert, gleichmässig gedungen, dankbarer Blüher.

Ellen Poulsen (*D. T. Poulsen* 1911)
Kirschrot, gefüllt, doldig, breitbuschig, gesund belaubt, reichblühend.

Else Poulsen (*D. T. Poulsen* 1924)
Zartrosa, schalenförmig, halbgefüllt, sehr gross, lange haltbar, für Beet und Schnitt, bis 80 cm.

Eva Teschendorff (*Teschendorff* 1923) Sport von „Echo“. Auch als Topfroze wertvoll. 
Reinweiss, in grossen Dolden, kräftig wachsend.

Fortschritt (*W. Kordes' Söhne* 1933) Pernetiana Mrs. S. du Pont × Gloria Mundi
Primelgelb, orangerosa schattiert, Einzelblume enorm gross, ähnlich „Gruss an Aachen“, in grösseren Dolden, reichblühend.

Frau Astrid Späth (*L. Späth* 1930) Sport von „Joseph Guy“
Korallenrosa, üppig, grossdoldig, reichblühend, gesund.

Frau Dr. Erreth (*Geduldig* 1916) Polyantha-Hybride
Dunkelgelbe „Gruss an Aachen“, gross bis zu dreien, gut gefüllt, Edelrosen-ähnlich.

Polyantha-Rosen (Fortsetzung):

Freudenfeuer (*Kiese & Co. 1917*) Sport von „Orléansrose“
Leuchtend kirschrosa, nie verblassend, grossdoldig, reichblühend, gefüllt.

Gabrielle Privat (*B. Privat 1931*)
Rein seidenartig rosa, reichblühend, vollkommen gefüllt, gesund, vorzügl. Beetrose.

Gloria Mundi (*G. de Ruiter 1929*)
Feurigorange ohne Nebenton, gefüllt, reichblühend, guter Wuchs, gesund, auffallend.

Gruss an Aachen (*Geduldig 1909*) Polyantha-Hybr.
Weiss bis gelblich, zuweilen leichtrosa, sehr gross, unaufhörlich blühend, gefüllt.

Heidekind (*Münch & Haufe 1931*) Rugosa × Polyantha
Korallenrosa mit lachs Mitte, gut gefüllt, gross, in grossen Dolden, Wuchs gedungen, unermüdlich blühend, gesund, hart.

Ingar Olsson (*D. T. Poulsen 1931*)
Rein karminrosa, gut gefüllt, enorm gross, in Dolden, Wuchs kräftig, steil aufrecht.

J. F. Müller (*J. F. Müller 1928*) Sport von „Rödhätte“
Feurig blutrot, gross, in mächtigen Dolden, gesund belaubt, Dauerblüher, sehr leuchtend.

Johanna Tantau (*M. Tantau 1928*) Zwergwuchuraiana-Hybride mit Polyanthacharakter
Frischrosa mit gelblichweisser Mitte, gut gefüllt, in grossen Büscheln, Laub glänzend.

Joseph Guy (*Nontin 1921*)
Leuchtendrot, ähnlich „Rödhätte“, besser gefüllt, grössere Dolden, gleichmässiger im Wuchs.

Karen Poulsen (*D. T. Poulsen 1933*)
Feurig scharlachblutrot, einfach, schalenförmig wie „Kirsten Poulsen“, haltbar, wüchsig, gesund, reichblühend.

Katharina Zeimet (*P. Lambert 1899*)
Reinweiss, gefüllt, in Dolden, wüchsig, gesund, reichblühend, Duft!

Kirsten Poulsen (*D. T. Poulsen 1924*)
Leuchtend scharlachrot, einfach, schalenförmig, in grossen Dolden, Dauerblüher, bis 80 cm.

Merveille des Rouges (*Dubreuil 1910*)
Blendend samtig karminrot, reichblühend, sehr gedungen, zu Einfassungen.

Mevrouw (van Straten) van Nes (*M. Leender & Co. 1934*)
Glänzend cochenillekarmin, gross, schön gefranzt und gewellt, halbgefüllt, grossdoldig, Wuchs gedungen, reichblühend. »Dauerwellenrose.«

Nathalie Nypels (*Leenders 1920*)
Hortensienrosa, halbgefüllt, sehr gross, in Dolden, starkwachsend, gesund.

Orléans-Rose (*Levasseur 1909*)
Geranienrosa, gross, gefüllt, grossdoldig, starkwachsend, gesund, reichblühend, 50–70 cm.

Paul Crampel (*Kersberger 1930*)
Dunkel orangescharlach, in Dolden, unempfindlicher Dauerblüher.

Rödhätte (*D. T. Poulsen 1911*) („Rotkappchen“)
Leuchtendrot, gross, in grossen Dolden, kräftig, gesund, Beetrose. Sehr hart.

Rufus (*A. I. & C. Allen 1926*)
Dunkel samtigkarmesinrot, sehr wetterfest, gut gefüllt, in grossen Dolden.

Superba (*de Ruiter 1927*)
Leuchtend scharlachrot, voll gefüllt, in grossen Dolden, reichblühend, gesund.

Valerie (*Chaplin Brothers 1932*)
Sonnengelb, gross, fast edelrosenähnlich, in Dolden, breitbuschig, Laub glänzend.

Neuere Polyantharosen der letzten Jahre

	1 Stück	10 Stück
	M. Pf.	M. Pf.
Anne-Mette Poulsen (<i>D. T. Poulsen 1935</i>) 100 St. M. 40.— Feurig hellrot, sehr gross, halbgefüllt, kräftig, aufrecht, reichblühend, Duft!	—60	5.—
Baby Château (<i>W. Kordes' Söhne 1936</i>) Dunkelrot, samtartig schwarz schattiert, sehr gross, voll gefüllt, edelrosenähnlich, starkwüchsig, reichblühend, gesund.	—60	5.—
Dagmar Späth (<i>L. Späth 1935</i>) Alabasterweiss, Sport von Joseph Guy, gross, halbgefüllt, reichblühend.	—60	5.—
Diok Koster (<i>D. A. Koster 1935</i>) & Hell-lachsrosa bis orange, ziemlich gross, in Büscheln, sehr reichblühend. Treibrose, Topfroze.	—60	5.—
Gruppenkönigin (<i>W. Kordes' Söhne 1935</i>) 100 St. M. 40.— Aussenseite kräftig karminrosa, Innenseite der Petalen hellrosa, enorm gross, vollkommen gefüllt und haltbar. Rosablühende Gruss an Aachen.	—60	5.—
Heidegruss (<i>Münch & Haufe 1937</i>) Leuchtend zartrot mit gelblichem Ton, aussen heller, Mitte dunkler, gross, stark gefüllt, in Dolden blühend, kräftig, buschig.	—75	7.—
Heidezauber (<i>Math. Tantau 1936</i>) Leuchtend sattrot, stärker gefüllt als Heidekind, schwach duftend, Knospe rund, dunkelrot. Wertvolles Gegenstück zu Heidekind.	—60	5.—
Helgoland (<i>W. Kordes' Söhne 1936</i>) Polyantha-Hybride Rein leuchtend blutrot, halb- bis gutgefüllt, haltbar, sehr großblumig, Wuchs buschig, reichblühend, Remontantrosenduft.	—60	5.—
Poulsen's Yellow (<i>D. T. Poulsen 1937</i>) 100 St. M. 65.— Reingelb, halbgefüllt, mit gefranzten Blumenblättern, sehr gesundes und widerstandsfähiges Laub, mittelhoch. Sehr empfehlenswerte Neuheit.	—75	7.—
Rosenelfe (<i>W. Kordes' Söhne 1936</i>) Polyantha-Hybride Aussen silbrigrosa, innen rosigweiss, sehr haltbar, ziemlich gross, edel, meist in grossen Büscheln, Wuchs mittelhoch, gesund, unermüdlich blühend.	—60	5.—
Rouge (<i>Verschuren 1935</i>) 100 St. M. 40.— Feurig blutrot, nicht verblauend, gross, gefüllt, Sport von „Rödhätte“, reichblühend.	—60	5.—
Swantje (<i>M. Tantau 1936</i>) & Weiss mit gelblichem Schimmer, sehr groß, stark gefüllt, gesund, in grossen Dolden blühend, Wildrosenduft!	—60	5.—

Schlingrosen / Kletterrosen

Starke Pflanzen, niedrig veredelt (n)

regelmäßig an Stäben gezogen, mit vielen Trieben

1 Stück M. —55, 10 Stück M. 5.—, 100 Stück M. 45.—

Trauerrosen (Tr), Stammhöhe ca. 160—180 cm, 1 Stück M. 3.—, 10 Stück M. 27.—

Wuchsform	Name, Züchter, Einführungsjahr, Beschreibung	Klasse
Tr n	Albertine (Barbier & Co. 1921) Lachsrosen kupfrigrosa, innen kupfrig, edelrosenähnlich, reichblühend.	Wichur.
— n	American Pillar (Conard & Cie. 1901) Rein rosensrot mit Weiss. Mitte, einf., in riesig. Dolden, starkwachs.	Wichur.
— n	Asta von Parpart (Geschwind 1909) Purpurkarmin, in Büscheln, gut remontierend, frostsicher.	Multipl.-Hybr.
— n	Auguste Kordes (W. Kordes' Söhne 1928) Sport v. „Joseph Guy“ . . . Feurig scharlachrot, reichblühend, remontierend, gesund.	Polyantha
— n	Blaze (Jackson & Perkins 1933) Immerblühende „Paul's Scarlet Climber“ Blumenfarbe und Grösse wie Stammsorte, dazu am alten Holze dauernd blühend.	Wichur.
— n	Chaplins Pink Climber (Chaplin Brothers Herbst 1929) Rein leuchtend rosa, sehr gross, starkwachs., reichblühend, gesund.	TH
— n	Climbing-Sorten siehe unter „Rankende“.	
— n	Crimson Rambler (Chr. Turner 1894) „Soukara-Ibara“ (Kirschrose) . Kirschrot, starkkrankend, in grossen Dolden.	Multipl.
— n	Danaë (Pemberton 1913) Tief goldgelb, edelrosenähnlich, gefüllt, immerblühend.	Lambert
— n	Diabolo (Fauque & Fils 1909/10) Dunkelrot, einfach, samtig, gehört zu den dunkelsten, reichblühend.	Wichur.
Tr n	Dorothy Perkins (Perkins 1902) Kirschrot-lachsrosa, gefüllt, in riesigen Dolden, sehr wüchsig.	Wichur.
Tr n	Dr. W. v. Fleet (P. Henderson 1910) Fleischrosa, edel, gefüllt, haltbar, schönes Laub, winterhart.	Wichur.
— n	Eva (W. Kordes' Söhne 1933) Feurig blutrot, einfach, in gewaltigen Dolden, im Grunde weiss, stark kletternd, unauffällig blühend, krankheitsfrei.	Lambert
Tr n	Excelsa (Walsh 1910) Dunkelblutrot, gefüllt, grossdoldig, reichblühend, wüchsig.	Wichur.
— n	Fragezeichen (Böttner 1910) Sattrosa, gross, gefüllt, in Dolden, reichblühend, winterhart.	Multipl.
Tr n	⊗ Fräulein Octavia Hesse (Herm. A. Hesse 1910) Reinweiss auf gelbem Grunde, „Kaiserin“-ähnlich, sehr edel, mittel- gross, gefüllt, Duft! Verlangt wenig Schnitt!	Wichur.
—	Gloire de Dijon , siehe unter „Edelrosen“.	
— n	Gerberose (Barbier 1905) Dunkelrosa, gross, gefüllt, edel, remontiert, winterhart, fast immergrün.	Multipl.
— n	Heart of Gold (v. Fleet 1926) Schwarzrot mit weisser Mitte, einfach, starkwachs., gesund.	Wichur.
— n	Helenae , siehe unter „Park- und Wildrosen“.	
— n	Hiawatha (H. Walsh 1906) Blutrot mit gelblichweisser Mitte, einfach, in Dolden, Wuchs kräftig.	Wichur.
— n	Léontine Gervais (Barbier & Co. 1905) Karmin bis kupfrigrosa, gefüllt.	Multipl.
— n	Le Rêve (Pernet-Ducher 1923) Rein goldgelb, gross, halbgefüllt, nicht verblassend, reichblühend, winterhart, starkwachs., frühblühend, auch Strauchrose.	Lutea-Hybr.
— n	Mad. Sancy de Parabère (Bonnet 1875) Rosa, gefüllt, edel, gross, starkwüchsig, stachellos, reichblühend, zuverlässig winterhart, altbekannte Spalierrose, Duft!	Alpina
— n	Maréchal Niel , siehe unter „Edelrosen“.	
— n	Marie Henriette Gräfin Chotek (Lambert 1912) Leucht. karmesinrot, gross, gefüllt, stark rankend, gesund, winterhart.	Multipl.

Wuchsform	Name, Züchter, Einführungsjahr, Beschreibung	Klasse
— n	Mary Wallace (<i>Dr. W. v. Fleet 1923</i>) Leuchtend silbrigrosa, edel, gefüllt, haltbar, starkwüchsig, reichbl., winterhart.	Wichur.
— n	Minnehaha (<i>Walsh 1913</i>) Rosenrot, gefüllt, grossdoldig, starkwüchsig, reichblühend, winterhart.	Wichur.
Tr n	New Dawn (<i>Somerset Rose Nursery 1930</i>) Zart weisslichrosa, edel, haltbar. „Immerblühende Dr. W. v. Fleet“. Duft!	Wichur.
— n	Oriole (<i>P. Lambert 1912</i>) Nielgelb, gefüllt, haltbar, Knospen rötlich, Laub gesund, winterhart.	Multifl.
Tr n	Paul's Scarlet Climber (<i>W. Paul 1917</i>) Feurig scharlachrot, halbgefüllt, in mächtigen Sträussen, nie blauend, reichblühend, frühe Säulenrose, auch Strauchrose.	Wichur.
— n	Perle von Britz (<i>Kiese & Co. 1910</i>) Rosa bis weiss, grossdoldig, dornenlos, Duft!	Multifl.
Tr n	Primevère (<i>Barbier & Co. 1929</i>) Rein sonnengelb, gefüllt, gross, edel, starkwüchsig, gesund, winterhart, Duft!	Wichur.
— n	Prinses van Oranje (<i>de Ruiter 1933</i>) Sport von „Gloria Mundi“ Feurigorange, in gross. Dolden, leucht., gefüllt, haltbar, starkwüchsig.	Polyantha
— n	Rankende Wilhelm Kordes (<i>Wood & Ingram 1927</i>) Kapuzinerbraunrot auf goldigem Grund, hart, reichblühend.	Pernet.
— n	Red Explorer (<i>A. Penny 1928</i>) Schwärzlich schattiert scharlachrot, lange blühend, starkwüchsig.	Multifl.
— n	Sodenia (<i>Weigand 1911</i>) Karmintrot, grossdoldig, gefüllt, wüchsig, reichblühend.	Wichur.
— n	Solarium (<i>Turbat & Co. 1927</i>) Leuchtendrot mit weisser Mitte, einfach, in Dolden, reichblühend.	Wichur.
— n	Tausendschön (<i>I. C. Schmidt 1907</i>) Zartrosa, grossdoldig, halbgefüllt, gross, starkwüchsig, gesund, stachellos, winterhart, frühblühend.	Multifl.
— n	Trier (<i>P. Lambert 1904</i>) Rahmweiss, halbgefüllt, doldig, gesund, hart, remontierend.	Lambert.
— n	venusta pendula Weiss, rosig angehaucht, starkwüchsig, reichblühend, sehr winterhart.	Arvensis
— n	Wartburg (<i>Kiese & Co. 1910</i>) Karmirosa, gefüllt, grossdoldig, Petalen gedreht, reichblüh., winterh.	Multifl.
Tr n	White Dorothy (<i>B. R. Cant 1909</i>) Sport von „Dorothy Perkins“ Weiss, gefüllt, grossdoldig, oft rosig angehaucht, reichblühend.	Wichur.
— n	Wilhelm (<i>W. Kordes' Söhne 1934</i>) Blutrot, gefüllt, grosse Dolden, reichblühend, winterhart.	Lambert.
— n	Zéphirine Drouhin (<i>Bizot père 1869</i>) Leuchtendrosa, locker gefüllt, sehr starkwüchsig, unermüdlich blühend, winterhart.	Bourbon

Rosenfreunde

gehören in den

„Verein Deutscher Rosenfreunde e. V.“

Er fördert alle Bestrebungen, die der Verbreitung der Rosenliebhaberei sowie der Erforschung und Neuzüchtung der Rose dienen. Die Rosenberatungsstelle in der Zentralstelle für Rosenforschung erteilt unentgeltliche Auskunft und Ratschläge an Mitglieder in allen Rosenfragen. Wer Mitglied ist, erhält das Rosenjahrbuch umsonst; er hat freien Eintritt zu allen dem VDR. angeschlossenen Rosarien. Der Jahresbeitrag beträgt Inland 5.— RM., Ausland 6.50 RM.

Beitrittserklärung an die Geschäftsstelle Sangerhausen, Steinbergerweg 1

Neuere Kletterrosen der letzten Jahre

	1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.
Captain Kidd (<i>M. H. Horearth 1937</i>) Setigera-Hybride Herrlich dunkel-blutrot, edelrosenähnlich, sehr gross, vollgefüllt, vollkommen hart. Laub gross, rötlich, gesund.	—,75	6,50
Golden Climber (<i>Mrs. Arthur Curtis James 1935</i>) Goldgelb, edelrosenähnlich, Knospe leicht scharlachorangerot gestreift, lange blühend, gut gestielt, winterhart.	—,65	6.—
Hamburg (<i>W. Kordes' Söhne 1935</i>) Lambertiana 100 St. M. 55.— Feurig scharlachrot, halbgefüllt, gewaltig gross, blaut nicht, Laub krankheitsfrei, winterhart, Blüten in sehr grossen Dolden, auch dauerhafte Schnittblume.	—,65	5.—
Jane Lafitte (<i>M. H. Horearth 1937</i>) Setigera-Hybride Rein orangerosa, edel gebaut, gefüllt und lange haltbar, klettert sehr stark, voll- kommen frosthart.	—,75	6,50
Long John Silver (<i>M. H. Horearth 1935</i>) Setigera-Hybride Rein schneeweiß, außerordentlich groß, dichtgefüllt, in großen Rispen, sehr stark wachsend, Laub auffallend groß, gesund, vollkommen winterhart.	—,65	6.—
Louis Rödiger (<i>W. Kordes' Söhne 1935</i>) Macrantha-Hybride Orangegelb, haltbar, Pflanze sehr starkwachsend, vollkommen winterhart und gesund.	—,65	6.—
Rankende Frau Astrid Späth (<i>L. Lens 1937</i>) Stark kletternder Sport der bekannten korallenrosa Polyanthrose. Auch als frei- stehende Parkrose sehr geeignet. Laub vollkommen gesund.	—,75	6,50
Sangerhausen (<i>W. Kordes' Söhne 1938</i>) Immerblühende Kletterrose oder aufrechtwachsende Strauchrose, in der Art wie Eva, Wilhelm und Hamburg. Leuchtend feurigrot, bis 12 cm im Durchmesser, halbgefüllt, in grossen Büscheln, reichblühend, gesund und frosthart.	1,20	11.—
Schwerin (<i>W. Kordes' Söhne 1937</i>) Leuchtend blutrot, gross, in Büscheln, sehr starkwachsend, buschig, aufrecht, un- ermüdlich blühend.	—,75	6,50

Niedrige botanische Park- und Wildrosen

Erklärung der Abkürzungszeichen siehe hintere innere Umschlagseite.

Parkrosen, in schönsten Sorten meiner Wahl 10 Stück M. 5.—, 100 Stück M. 45.—

	1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
Rosa — Rose — Rosaceae			
alba Maiden's Blush <i>Kew. 1797</i> (<i>R. alba incarnata West</i>) Δ , 150, VI—VII	—,55	5.—	—
alpina <i>L. (R. pendulina L.)</i> Alpen-Zimtrose, bis 150, V—VII	—,65	6.—	—
» plena <i>Hort.</i> Gefüllt blühende Alpen-Zimtrose, 200—250, VI	—,65	—	—
<i>amblyotis</i> siehe <i>R. cinnamomea oxyodon</i> .			
arvensis <i>Huds.</i> (<i>R. repens Scop.</i>) VI—VII	—,65	6.—	—
beggeriana <i>Schrenk.</i> Δ , bis 200, VI—VIII	—,55	—	—
<i>Biebersteinii</i> siehe <i>R. ferox</i> .			
burgundiana <i>Roess.</i> (<i>R. centif. parvif. Rehd.</i>) Burgunderrose Δ , 80, VI—VII	—,55	5.—	—
calcutensis <i>Hort.</i> , 250—350, VI	—,55	5.—	—
<i>californica plena</i> siehe <i>R. theano</i> .			
carelica <i>Fries.</i> (<i>R. acicularis Gmelini C. S.</i>) Δ , bis 100, IV—V	—,55	5.—	—
centifolia <i>L.</i> Δ ∞ , 80—150, VI—VII	—,55	5.—	—
» Rose des Peintres Δ , 100, VI—VII	—,55	5.—	—
» muscosa <i>Blanche Moreau</i> <i>Moreau-Robert 1881</i> Δ , Duft! 100, VII	—,55	5.—	—
» cristata <i>Kirche 1827</i> (<i>Château de Napoléon</i>) Δ , Duft! 80, VII	—,55	5.—	—
» Julie de Mersan <i>Thomas 1854</i> Δ , 100, VI—VII	—,55	5.—	—
» bifera <i>Deuil de Paul Fontaine Fontaine 1874</i> Δ , 100, VII	—,55	5.—	—
» Impératrice Eugénie <i>Guillot père 1856</i> Δ , 100, VII .	—,55	5.—	—
» Madame Moreau <i>Mor. Rob. 1872</i> Δ , 100, VII	—,55	5.—	—
» Nuits d'Young <i>Lafay 1845</i> Δ	—,55	5.—	—
» Unica (<i>Grimwood 1778</i>) Δ 100—150, VI—VII	—,55	5.—	—
cinnamomea oxyodon <i>Hort.</i> (<i>R. amblyotis Meyer</i>) 200—250, VI	—,55	5.—	—
coruscans <i>Lk.</i> Δ ∞ 100, VI—VII	—,55	5.—	—
dahurica <i>Pall.</i> (<i>R. daurica, R. davurica</i>) 150, VI	—,55	5.—	—
damascena <i>Madame Hardy Hardy 1833</i> Δ 100, VI	—,55	5.—	45.—
» mundi selfcoloured Δ ∞ Duft! 100, VI	—,55	5.—	45.—

Rosa (Fortsetzung):

	1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
<i>dauidii</i> Crépin & 150—300, VI—VII	—65	—	—
<i>dingleri</i> C. S. (R. glauca × rubiginosa forma Dingleri Hort. Monac) 200, VI	—55	5.—	—
<i>fargesii</i> Hort. (R. Moyesii Fargesii Rolfe) & 300, VI	1.—	9.—	—
<i>fendleri</i> Crép 200, VI—VIII	—55	5.—	—
<i>ferox</i> M. Bieb. (R. Biebersteini Ldl.) Δ 40—70, VI—VII	—75	7.—	—
<i>gallica grandiflora</i> Hort. Ölrose & 100—150, VI	—65	6.—	50.—
<i>giraldii</i> Crépin bis 250, VI	1.—	9.—	—
<i>griseldis</i> , Geschwinds Nordlands-Rose. Duft! Bis 250, VII	—55	5.—	45.—
<i>haematodes</i> Boiss. (R. oxyodon haematodes Arb. Zöschel 1894) & 300, VI	—55	5.—	—
<i>helenae</i> Rehd. & Wils. Duft! Bis zu 5 m lange Schosse, VI—VII	—75	7.—	65.—
<i>hibernica</i> Sm. 1824 (R. spinosissima × canina) bis 300, V—VI	—55	5.—	—
<i>highdownensis</i> (B. Ruys Ltd. 1932) Moyesii-Hybride & bis 300, ab Mitte V Neuheit!	1.—	9.—	80.—
<i>hugonis</i> Hemsl. Chinesische Goldrose 150—250, V—VI	—90	8.—	—
<i>humilis</i> Marsh. (R. virginiana humilis Schneid.) bis 100, V—VII	—75	7.—	—
<i>hybrida bifera</i> Hermann Löns (M. Tantau 1931). & Wildrosenduft! 150, VI—IX	—65	6.—	50.—
<i>lawrenciana</i> Sweet. (R. chinensis minima) Bengal-Pompon-R., Δ 20—30, V—IX m. Tb.	—75	7.—	—
<i>lehmanniana</i> Bngl. 1851 & bis 150, VI—VII	—55	5.—	—
<i>lucida</i> L. (R. caroliniana Mehx.) ♂ & bis 120, VI	—75	6.50	—
» <i>plena</i> Hort. Duft! Bis 150, VIII	—75	6.50	—
<i>lutea hybrida</i> Austrian Yellow Gérard 1896	—65	6.—	—
» <i>hybrida Jaune bicolor</i> Gerard 1896. Wiener Rose Δ	—65	6.—	50.—
» » <i>Parkfeuer</i> Lambert 1906, 400, VII	—55	5.—	45.—
» » <i>Persian Yellow</i> Willock 1883 (R. persica lutea)	—65	6.—	50.—
» » <i>Von Scharnhorst</i> Lambert 1921, Duft! 150, VI—IX	—55	5.—	—
<i>macrantha</i> Desp., 200, VI—VII	—55	5.—	—
<i>macrophylla</i> Ldl. &, 150—200, VI—VII	—55	5.—	—
<i>Madame Plantier</i> Plantier Indica-Noisettiana-Hybride &, 150, VI—VIII	—55	5.—	—
<i>majalis</i> Ldl. Mairösechen, bis 2 m hoch kletternd, V—VI	—55	5.—	—
<i>manca</i> Greene Δ &, 100 V—VI	—55	5.—	—
<i>microphylla</i> Roxb. (R. Roxburghii Tratt.) &, 150—250, VII	—65	—	—
<i>micrugosa</i> Henkel (R. microphylla × rugosa) Δ &, 75—100, VI	—55	—	—
<i>moschata</i> Herrm. Moschus-Rose, bis 300, VI—VII	—55	—	—
<i>moyesii</i> Hemsl. & Wils. &, 400, VI—VII	1.—	9.—	80.—
<i>multibracteata</i> Hemsl. & Wils. &, 200, VI—VII	—90	—	—
<i>multiflora</i> Thbg. 1784 &, 300, V—VI	—55	5.—	—
<i>mutabilis</i> Correceon „Romrose“, 150—200, ab VII Neueinführung	1.—	—	—
<i>nitida</i> Willd. Glanzrose, 50, VI—VII	—65	6.—	50.—
<i>omeiensis pteracantha</i> , siehe sericea pteracantha.			
<i>oxyacantha</i> M. Bieb. 1819 (R. pimp. × acicularis), 200, V	—55	5.—	—
<i>Paulii</i> , siehe R. rugosa repens.			
<i>pimpinellifolia</i> Stanwelliana perpetual Brown Δ, 100, V—IX	—75	6.50	55.—
» <i>xanthina</i> Ldl. Δ, 200, VI	—75	—	—
» » <i>var. Allard</i> Hort. Δ, 200, V—VI	—75	6.50	55.—
<i>pomifera</i> Herrm. (R. villosa L.) Rosenapfel & +, 200—250, VI—VII	—55	5.—	45.—
<i>prattii</i> Hemsl., 150—250, VI	—55	5.—	—
<i>provincialis</i> Georges Vibert Robert 1853, Δ, 100, VII	—55	5.—	—
» <i>Oeillet parfait</i> Foulard 1891 Δ, 100, VII	—55	5.—	—
<i>roxburghii</i> Tratt., siehe R. microphylla.			
<i>rubiginosa</i> L 1767 Weinrose, Schottische Zaunrose, Sweet Briar &, 250, VI	—40	3.50	30.—
» <i>Lady Penzance</i> Penzance 1894, 250, VI	—55	5.—	—
» <i>hybrida Rosenwunder</i> (W. Kordes' Söhne 1934), 200, VI—VII. Neu!	—65	6.—	50.—
» » <i>magnifica</i> Hesse 1916 &, 200, VI	—55	5.—	45.—
» » <i>Refulgence</i> Paul & Sons 1908 &, 250, VI	—55	5.—	45.—
<i>rubrifolia plena</i> Hort. ♂, 200, VI	—55	5.—	45.—
<i>rugosa</i> Thbg. 1784. Nord. Apfelrose, Kartoffelrose & +, Duft! 150, V—VI	—40	3.50	30.—
» <i>alba</i> Hort. & +, 150, V—VI	—40	3.50	30.—
» <i>calocarpa</i> Hort. &, 150—200, V—VI	—55	5.—	—

Rosa (Fortsetzung):

	1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
<i>rugosa hybrida</i> Agnes Sanders 1922, 150, VI. Remontiert	—55	5.—	—
» <i>hybrida à Parfum</i> de l'Hay J. Gravereaux 1904, Ölrosenduft! 150, VI	—55	5.—	—
» » Bergers Erfolg V. Berger 1924, 150, VI	—55	5.—	45.—
» » Blanche double de Coubert Cochet-Cochet 1894 & Ø, 150, VI—IX	—55	5.—	—
» » Carmen Lambert 1906 Ø, 200, VI—X	—55	5.—	45.—
» » Conrad Ferdinand Meyer Dr. Müller 1900, 200, VI—IX	—55	5.—	45.—
» » Dr. Eckener (V. Berger-Teschendorf 1930), 200, V—VII	—65	6.—	—
» » F. J. Grootendorst De Goy 1918 „Nelken“, Δ, 80—100, VI—VIII	—55	5.—	—
» » Goldener Traum (Türke-J. C. Schmidt 1933), 150, VI—VII	—90	—	—
» » Kaiserin d. Nordens Regel (R. rug. rubra pl. Rehd.), 250, VI—VIII	—55	5.—	45.—
» » Mad. Georges Bruant Bruant 1888 & Ø, Duft! 150, VI—X	—55	5.—	—
» » Nowa Zembla Mees 1906, Duft! 200, VI—VIII	—55	5.—	—
» » Sanguinaire F. Gillot 1933, bis 200, VI—Herbst	—75	7.—	—
» » Schneelicht Geschwind 1894 Δ, 50, VI—VII	—55	5.—	—
» » Schneezwerg P. Lambert, 1912 Δ Ø, 60, VI—X	—55	5.—	—
» » Souvenir de Christophe Cochet Cochet-Cochet 1895, 150, VI—VII	—55	5.—	—
» » Stern von Prag V. Berger 1924, Duft! 150, VI—VII	—55	5.—	—
» » <i>repens</i> (alba) Paul (R. Paulii Rehd.) Δ Clematisrose, VI—VIII	—55	5.—	—
<i>sericea pteracantha</i> Franch. (R. omeiensis <i>pteracantha</i> Rehd. & Wils.) Stacheldrahtrose Ø 250, V	—75	7.—	63.—
<i>setigera</i> Mch. Prairie-Rose, 100—200, VI—VIII	—55	5.—	—
<i>setipoda</i> Hemsl. & Wils. & bis 300, VI	—55	5.—	—
<i>spinulifolia</i> Dem. 100—150, VI—VII	—55	5.—	—
<i>sweginzowii</i> Koehne, bis 300, VI	—75	—	—
<i>theano</i> I. C. Schmidt (R. californica plena Hort.) 150, VI—VII	—55	5.—	45.—
<i>venusta pendula</i> , siehe unter „Schlingrosen“.			
<i>villosa</i> , siehe R. pomifera.			
<i>vilmorinii</i> , siehe R. micrugosa.			
<i>willmottiae</i> Hemsl. 150, V—VII	1.—	9.50	—

Neue Parkrose.

<i>Rosa pteragonis</i> (Max Krause)	1.20	11.—	—
Gelblichweiß, einfach, fünfpetalig, dicht an den Zweigen. R. omeiensis × hugonis, Belaubung und Tracht Rosa hugonis sehr ähnlich, Zweige im jungen Stadium rötlich, Stacheln schwarzlichrot, nach oben gebogen, 300, V			

Wichtige Mitteilung!

Kulturanweisung und Behandlung der Ballenpflanzen
nach dem Eintreffen sowie vor und bei dem Pflanzen.

Ballenpflanzen unterliegen der Gefahr des Austrocknens auf dem Transport. Deshalb sind alle Ballen bei Ankunft stets zu prüfen und gegebenenfalls genügend zu wässern, bevor sie gepflanzt werden. Man stelle die Ballen, ohne an der Tuchumhüllung etwas zu ändern, in ein Gefäß mit Wasser, so dass der Ballen vollkommen unter Wasser kommt, und lasse den Ballen so lange in dem Gefäß, bis keine Luftblasen mehr aus dem Ballen aufsteigen, ein Zeichen, dass der Erdballen vollkommen mit Wasser durchtränkt ist. Besonders bei Frühjahrslieferung ist Beachtung dieser Vorschrift unerlässlich.

Die von mir mit grösster Sorgfalt vorgenommene Emballage geschieht ausschliesslich durch Juteleinen, das beim Pflanzen der Ballen am vorteilhaftesten um den Ballen verbleibt, also mit in die Erde kommt. Lediglich sind, nachdem die Pflanzen ihren richtigen Stand haben, die Knoten zu lösen und das etwa verwendete Bindematerial zu durchschneiden. Die Pflanzgruben können alsdann nach gründlichem Einschlämmen der Ballen angefüllt werden. Die Pflanzenscheibe wird dann vorteilhaft mit Torfstreu abgedeckt, so dass die Feuchtigkeit möglichst lange erhalten bleibt. Auf diese Weise wird das oft schädliche wiederholte Giessen nach der Pflanzung überflüssig. Wird dann noch nach Bedarf der Pflanze etwas Sonnenschutz gewährt, so sind die Vorbedingungen für ein sicheres Anwachsen erfüllt, und Enttäuschungen werden vermieden.

Koniferen. — Nadelhölzer.

Die beste Pflanzzeit ist Ende August bis Ende Oktober und die Frühlingsmonate April-Mai.

Beim Pflanzen beachte man genau die Vorschriften für Behandlung von Ballenpflanzen, wie auf Seite 17 dieses Verzeichnisses angegeben.

Nomenklatur nach „Naamlijst van Coniferen“, die ab August 1938 für die Koniferen-Benennung vom Internationalen Nomenklatur-Komitee verbindlich erklärt wurde. Schreibweise nach den neuesten Regeln.

Ballenpflanzen.

Gut geformte Pflanzen. — Oft verpflanzt. — Gute Ballen haltend.

Erklärung der Abkürzungszeichen siehe hinterè innere Umschlagseite.

	Höhe in Zentimetern	1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
Abies — Weiss- oder Edeltanne — Pinaceae				
<i>alba pendula</i> Aschers. & Graebn. (A. <i>pectinata pendula</i> Carr.)	40—60	4.—	—	—
Trauertanne	80—100	7.—	—	—
Üppige Hängeform der bekannten, Weissanne.				
» <i>pyramidalis</i> Voss (A. <i>pectinata pyramidalis</i> Carr.) . . .	20—30	2.25	—	—
	30—40	2.75	—	—
<i>amabilis</i> Forb. Purpurtanne. Echt	200—225	15.—	—	—
<i>arizonica</i> Merr. Arizona Korktanne	175—200	12.—	—	—
<i>balsamea hudsonia</i> Sarg. & Engelm. Δ breit	15—20	4.—	—	—
»	30—40	6.—	—	—
» <i>nana</i> Carr. (A. <i>bals. globosa</i> Hort.) Δ	20—30	4.50	—	—
<i>brachyphylla</i> Maxim. siehe A. <i>homolepis</i> Sieb. & Zucc.				
<i>cephalonica</i> Loud. (A. <i>panachaica</i> Heldr.) \perp	200—250	15.—	—	—
Herrliche, dekorative Weissanne, Griechenland, 15—30 m.				
<i>cephalonica</i> \times <i>pinsapo</i> , siehe A. <i>vilmorinii</i> .				
<i>concolor</i> Lindl. & Gord. Grautanne $\frac{2}{3}$ \perp	60—80	3.—	27.—	—
Mit langen, breiten, beiderseits bläulichgrün gefärbten	80—100	3.75	35.—	—
Nadeln. Baum von grossem Zierwerte. Vollständig winter-	100—125	5.—	48.—	—
hart. Aus den Gebirgen Kaliforniens, 25—50 m.	125—150	6.—	54.—	—
» <i>violacea</i> Hort. $\frac{2}{3}$ \perp	40—60	3.50	—	—
Besonders blauweisse Form der blaufarbigen Grautanne.				
<i>homolepis</i> Sieb. & Zucc. (A. <i>brachyphylla</i> Maxim.)	40—60	3.—	27.—	—
Stattliche Nikkotanne, regelmässig pyramidal. Teilweise auch	60—80	4.—	36.—	—
als A. <i>umbilicata</i> oder A. <i>homolepis umbilicata</i> im Handel.	80—100	4.50	40.—	—
Dichtstehende, glänzend dunkelgrüne Benadelung an regel-	250—300	15.—	—	—
mässig abstehenden, gefurchten Zweigen. Japan, bis 40 m.	450—500	35.—	—	—
Wird nur selten vom Wild verbissen.				
<i>lasiocarpa</i> Nutt. (A. <i>subalpina</i> Engelm.)	250—300	20.—	—	—
Westamerikanische Balsamtanne, ganz hart, mit bläulich	350—400	30.—	—	—
schimmernder Benadelung, bis 30 m.				
<i>nobilis glauca</i> Beissn. $\frac{2}{3}$ \perp	100—125	8.—	—	—
Prächtig dunkelblau gefärbte Form. Sehr wüchsig.	200—225	25.—	—	—
	250—300	30.—	—	—
<i>nordmanniana</i> Spach. Nordmanns Tanne \perp	60—80	4.—	36.—	—
Prächtige dunkelgrüne Art mit wuchtigen, geschwungenen	80—100	6.—	54.—	—
Asten, Kaukasus, 25—30 m.	100—125	8.—	72.—	—
» <i>pendula</i> Beissn. Nordmanns Trauertanne	30—40	3.75	34.—	—
	60—80	5.—	—	—
<i>panachaica</i> Heldr., siehe A. <i>cephalonica</i> Loud.				
<i>pectinata pendula</i> Carr., siehe A. <i>alba pendula</i> Aschers. & Graebn.				
» <i>pyramidalis</i> Carr., siehe A. <i>alba pyramidalis</i> Voss.				
<i>pinsapo glauca</i> Hort. Blaugrüne, spanische Tanne $\frac{2}{3}$. . .	20—30	3.—	—	—
<i>subalpina</i> Engelm., siehe A. <i>lasiocarpa</i> Nutt.	30—40	4.—	—	—
<i>veitchii</i> Lindl. Veitchs Weissanne \perp	40—60	2.50	—	—
Ganz harte und reizende Art Japans mit oberseits glänzend	80—100	4.—	36.—	—
grünen, unterseits silberweissen Nadeln. Ausserlesener Schmuck	100—125	5.—	45.—	—
für Garten und Park, 30—40 m.				
» <i>vilmorinii</i> Mast. (A. <i>cephalonica</i> \times <i>pinsapo</i>) Hybridtanne	40—60	4.—	—	—
Dichtzweigig, breit pyramidal mit frischgrüner Benadelung.	300—350	25.—	—	—

Araucaria — Schmucktanne — Araucariaceae

- araucana* K. Koch (A. imbricata Pav.) $\perp \wedge$ m. Tb.
Bizar aussehender Zierbaum mit dachziegelartig angeordneten im Grunde stark verbreiterten Nadeln, Chile, 30–50 m.
imbricata Pav., siehe A. araucana K. Koch.
lanceolata Hort., siehe Cunninghamia lanceolata Hook.

Cedrus — Zeder — Pinaceae

- atlantica aurea* Beissn. \perp
Form mit sehr schön dunkelgelber Benadelung an jungen Trieben, ältere mehr grün, widerstandsfähig.
» *glauca* Carr. \perp
Schön stahlblaue, wirkungsvolle Form. ca. 60 cm Stamm
deodara aurea Nels.
libani Laws., siehe C. libanitica Trew.
libanitica sargentii (Hornibr.) n. comb. (C. libani pendula sargentii Hornibr.) \perp
Interessante Hängeform.

Cephalotaxus — Kopfeibe — Cephalotaxaceae

- drupacea fastigiata* Schneid. (C. pedunculata fastigiata Carr., Podocarpus koraiana Sieb.) Säulen-Kopfeibe Σ
pedunculata fastigiata Carr., siehe C. drupacea fastigiata Schneid.

Chamaecyparis — Schein-Zypresse — Cupressaceae

- lawsoniana argenteo-variegata nova* Beissn.
Sehr schön silberbunt, beständig. winterhart
» *bowleri* Beissn.
Form mit zierlich hängenden Zweigspitzen.
» *conica* Beissn., siehe Cham. Laws. wisselii, Hort.
» *darleyensis* Beissn.
» *erecta filiformis robusta* Hort. Holl.
Säulenform mit überhängenden Zweigenden.
» *filiformis* Beissn. Δ
Zierliche, rundliche Form, mit fadenförmigen Zweigen
» *fletcheri* Hornibr. Δ
Dichte, bläulichgrüne, zierlich federige Säulenform.
» *forsteckensis* Beissn. Δ
Vollkommen dicht, breit kegelförmiger Wuchs.
hoch und breit
» *glauca argentea* Hort. Σ
Verbesserte „Triomf van Boskoop“, jedoch streng pyramidal wachsend. Färbung herrlich blau.
» *globosa* Hort. Δ
» *intertexta* Beissn. \perp
» *krameri* Beissn. Δ
Breite, dichte Kugelform mit dunkelgrünen Nadeln.
» *minima glauca* Beissn. Δ
Dicht breitwachsende, dunkelblaugrüne Kugel.
hoch und breit
» *nana* Beissn. (Cham. Laws. nana compacta Hort.) Δ
hoch und breit
Schöne und sehr gute, grüne Kugelform.
» *patula* Beissn.
Bräunlich dunkelgrüne Form mit feiner Bezweigung.

Höhe in Zentimetern	1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
20–30	4.—	36.—	—
40–60	6.—	—	—
30–40	3.—	—	—
60–80	5.—	45.—	—
80–100	6.—	54.—	—
225–250	20.—	—	—
30–40	4.—	36.—	—
40–60	6.—	54.—	—
30–40	6.—	54.—	—
40–50	7.—	—	—
30–40	3.75	—	—
30–40	2.—	—	—
60–80	3.50	—	—
40–60	3.—	27.—	—
ca. 250	15.—	—	—
30–40	2.—	18.—	—
40–60	2.50	22.50	—
30–40	2.50	22.50	—
40–60	3.—	27.—	—
150–175	7.50	—	—
30–40	2.50	—	—
30–40	1.75	16.—	—
50–70	2.50	22.50	—
70–90	3.50	31.50	—
15–20	1.50	13.50	—
20–30	2.—	17.—	—
30–40	2.75	25.—	—
40–50	4.—	—	—
30–40	2.—	18.—	—
40–60	2.50	—	—
60–80	3.—	—	—
80–100	3.50	—	—
20–30	2.50	22.50	—
40–60	3.—	27.—	—
60–80	4.—	—	—
30–40	2.50	22.50	—
150–175	15.—	—	—
20–30	2.—	—	—
30–40	2.50	—	—
60–70	6.—	54.—	—
80–100	10.—	90.—	—
30–40	2.50	—	—
60–70	6.—	54.—	—
70–80	7.50	68.—	—
30–40	2.—	18.—	—

Chamaecyparis (Fortsetzung):

	Höhe in Zentimetern	1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
Ⓐ <i>lawsoniana pendula vera Hesse</i> 	40-60	2.50	22.50	—
Wertvolle Hängeform m. schlaff herabhängenden Zweigen	60-80	3.—	27.—	—
» <i>pulcherrima Hort.</i>	30-40	2.50	22.50	—
Lockerzweigige, weiss schimmernde Form.	40-60	3.—	27.—	—
	125-150	6.—	—	—
	150-175	7.50	—	—
	175-200	10.—	—	—
» <i>robusta glauca Beissn.</i> $\frac{2}{2}$	30-40	2.50	22.50	—
	80-100	4.—	—	—
» <i>rosenthalii P. Smith</i>	60-80	3.—	—	—
Säulenförmig aufstrebende, saftig hellgrüne, zierlich leichtbezwigte, dekorative Form.				
» <i>schongariana Pfitzer.</i>	30-40	2.50	22.50	—
Stahlgrüne Form mit fächerförmigen Zweigen.				
» <i>Silver Queen Beissn.</i>	60-80	3.—	27.—	—
Winterharte, sehr wirkungsvolle Form von silberschimmernder Färbung. Hat sich als besonders winterhart bewährt.				
» <i>stewardii Hort.</i>	30-40	2.—	18.—	—
Neuere, intensiv gelb gefärbte Form, die aufrechten Wuchs zeigt.	60-80	3.—	27.—	—
	100-125	4.—	—	—
» <i>tamariscifolia Hornbr.</i> Δ	30-40	2.—	18.—	—
	50-60	3.—	—	—
» <i>tharandtensis caesia Buettn.</i> Δ	15-20	1.50	13.50	—
An Ch. Laws. forsteckensis erinnernd, aber lockerer im Bau	20-30	2.50	22.50	—
» <i>Triomf van Boskoop Beissn.</i>	40-60	2.50	—	—
Unstreitig mit die schönste blaue Spielart.				
» <i>versicolor J. Coninck</i>	60-80	3.—	27.—	—
Zierliche, in gold- und silberfarbigen Schattierungen schimmernde Form, besonders winterhart.				
» <i>westernmannii Beissn.</i>	30-40	2.—	18.—	—
Pyramidale, dichte, goldgelb schimmernde Form.				
» <i>wisselii Hort. Holl. (Cham. Laws. conica Beissn.)</i> 	30-40	2.—	18.—	—
Interessante Säulenform mit aufrechten und anliegenden Zweigen und dichter, kurzer, paketartig anliegender Belaubung.	40-60	2.50	22.50	—
	70-90	3.50	—	—
» <i>youngii Beissn.</i>	30-40	2.—	18.—	—
Höchst dekorative und üppige Form, dunkelgrün.	60-80	3.—	27.—	—
<i>nootkatensis compacta Beissn.</i> Δ	30-40	3.—	—	—
» <i>glauca Beissn.</i> $\frac{2}{2}$	80-100	4.—	—	—
Angeprägt blaugrüne Form.	100-125	5.—	45.—	—
» <i>glauca aureo-variegata Beissn.</i>	20-30	2.—	18.—	—
Beständig goldbunte Form von blaugrünem Grundton.				
» <i>lutea Beissn.</i>	60-80	3.—	27.—	—
Goldgelb gefärbte, auffallende und dekorative Form.				
» <i>pendula Beissn.</i> , Hänge-Nutka-Zypresse	30-40	3.—	27.—	—
Prächtige Hängeform mit schwer hängenden Zweigen.	40-60	4.—	36.—	—
<i>nutkaensis Spach.</i> , siehe Ch. <i>nootkatensis Sudw.</i> und Formen.				
<i>nutkaensis nana compacta Hort.</i> , siehe Ch. <i>nootkatensis compacta Beissn.</i>				
<i>obtusa albo-spicata Beissn. (Retinisp. obt. albo-sp.)</i> Δ	15-20	2.—	—	—
Schöne Spielart der japanischen Feuerzypresse mit weissen Zweigspitzen.	30-40	3.—	—	—
	60-80	5.—	—	—
	80-100	7.—	—	—
» <i>aurea Beissn.</i>	30-40	2.25	—	—
Form mit beständig goldgelber Färbung.	40-60	3.—	—	—
» <i>aurea nova Hort.</i> , siehe Ch. <i>obtusa lutea nova Beissn.</i>				
» <i>compacta Hartw. & Ruempl.</i>	20-30	2.—	18.—	—
Von dichttrüchlich kegelförmigem Wuchs.	40-50	3.—	27.—	—
	50-70	4.—	—	—
» <i>coralliformis (Beissn.) n. comb. (Ch. obt. lycopodioides coralliformis Beissn.)</i> Δ	20-30	2.25	20.—	—
Form mit korallenförmig gabeliger Verzweigung.				
» <i>cripsii Beissn.</i>	30-40	2.75	—	—
Zweigfärbung blassgelb oder goldgelb, Wuchs dicht.	40-50	3.50	31.50	—
	70-80	5.—	—	—
	150-175	15.—	—	—

Chamaecyparis (Fortsetzung):

	Höhe in Zentimetern	1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
<i>obtusae ericoides</i> Boehmer (Juniperus sanderi irrtümlich) Δ	10—15	1.50	—	—
» <i>filicoides</i> Beissn. Δ	20—30	3.—	27.—	—
Eigentümliche, schwachwüchsige Form, Zweigchen wie Farnwedel.	40—50	4.—	—	—
» <i>gracilis aurea</i> Beissn.	100—125	7.50	—	—
Form mit überhängenden, goldig schimmernden Zweigen.	125—150	9.—	—	—
» <i>lutea nova</i> Beissn. (Ch. obt. aurea nova Hort.)	15—20	1.50	—	—
	20—30	2.25	20.—	—
» <i>lycopodioides</i> Carr. Δ	20—30	2.—	18.—	—
Dunkelgrüne Zwergform mit lycopodiumähnl. Zweigchen.	30—40	3.—	27.—	—
» <i>lycopodioides aurea</i> Beissn. Δ	15—20	2.25	—	—
» <i>lycopodioides coralliformis</i> Beissn., siehe Ch. obt. coralliformis (Beissn.) n. comb.				
» <i>magnifica</i> Beissn.	80—100	4.—	—	—
Form mit üppig frischgrün glänzenden Zweigen.	150—175	7.50	—	—
	200—225	15.—	—	—
» <i>mariesii</i> Beissn. Δ	15—20	2.25	20.—	—
Form mit hellgelben oder milchweissen Jahrestrieben.	40—50	4.—	—	—
» <i>nana aurea</i> Carr. Δ	20—30	3.—	27.—	—
Fächerförmige Zweige von goldgelber Färbung.				
» <i>nana gracilis</i> Beissn. Δ	10—15	2.25	20.—	—
Zierliche Zwergkegelform, glänzend dunkelgrün.	15—20	3.—	27.—	250.—
hoch und breit	30—40	5.—	45.—	—
	50—60	10.—	—	—
» <i>pygmaea</i> Carr. Δ	10—15	2.50	—	—
	20—30	3.50	—	—
» <i>tetragona aurea</i> Nichols. Δ	15—20	3.—	27.—	—
Langsam wachsende, goldgelbe Zwergkegelform.	20—30	3.50	31.50	—
<i>pisifera</i> Sieb. & Zucc. (Retinispora pisifera Sieb. & Zucc.) . . .	60—80	2.—	18.—	—
» Dwarf Blue Hort. Δ hoch und breit	15—20	3.—	27.—	—
	20—30	3.50	31.50	—
» <i>filifera aurea</i> Beissn. Δ	20—30	3.—	27.—	—
» <i>aureo-variegata</i> Beissn.	20—30	3.—	27.—	—
» <i>nana</i> Hesse Δ hoch und breit	60—70	4.50	40.—	—
Grüne, dichtbuschige Zwergform m. fadenförmig. Zweigen.	70—80	5.50	50.—	—
	80—100	7.—	63.—	—
	100—125	9.—	81.—	—
» <i>nana</i> Beissn. Δ breit	15—20	3.—	27.—	—
» <i>aureo-variegata</i> Beissn.	20—30	2.50	22.50	—
Niedrigbleibende, dichte, goldbunte Kugel	30—40	3.—	27.—	—
	100—125	10.—	—	—
» <i>plumosa</i> Beissn. (Retinispora plumosa Veitch.) ♂ . . .	100—125	2.50	22.50	—
Wertvolle, dunkelgrüne, harte, gedrungene Form.	125—150	3.—	27.—	—
	200—225	7.50	—	—
» <i>plumosa aurea</i> Beissn.	200—225	7.50	—	—
Schön goldgelb gefärbt.				
» <i>plumosa compressa</i> Hort. (Ch. pisif. plumosa nana compressa Hort.) Δ hoch und breit	10—15	2.50	22.50	—
	20—30	3.50	31.50	—
» <i>plumosa flavesceus</i> Beissn. Δ	100—125	4.50	—	—
Breite, dichte Kegel mit gelblichweissen Zweigspitzen.				
» <i>plumosa nana aurea</i> Hornibr. Δ . . . hoch und breit	15—20	3.—	18.—	—
Dichtbuschige, leuchtend goldgelbe Kugelform.	20—30	2.25	20.—	—
» <i>plumosa nana compressa</i> Hort., siehe Ch. pisif. plumosa compressa Hort.				
» <i>squarrosa aurea</i> Hort., siehe Ch. pisifera squarrosa sulphurea Beissn.				
» <i>squarrosa intermedia</i> Hornibr. (Ch. pisif. squarr. pygmaea Hort.) Δ	30—40	2.25	20.—	—
Langsam wachsende Form von lockerem Bau.	40—50	3.—	27.—	—
» <i>squarrosa sulphurea</i> Beissn. (Cham. pisif. squarr. aurea Hort.)	40—60	2.50	22.50	—
Im Sommer gelb gefärbt, zierlich.	125—150	5.—	—	—
» <i>squarrosa pygmaea</i> Hort., siehe Cham. pisif. squarr. intermedia Hornibr.				

Chamaecyparis (Fortsetzung):

	Höhe in Zentimetern	1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
pisifera sulphurea Hesse	40—60	2.—	—	—
<i>sphaeroidea</i> Spach., siehe <i>thyoides</i> Britt. und Formen.				
thyoides andelyensis Schneid. (Ch. <i>sphaeroidea andelyensis</i> Carr.)	150—175	7.50	—	—
Von pyramidalem, dicht kegelförmigem Wuchs.				
» atrivirens Sudw. (Ch. <i>sphaeroidea atrivirens</i> Knight) . .	50—70	3.—	—	—
Tiefdunkelgrüne Form.				
» aurea Fitchen (Ch. <i>sphaeroidea aurea</i> Beissn.)	60—80	3.50	—	—
Zierliche, spitze Kegel von ganz goldgelber Färbung.				
	125—150	7.—	—	—
	175—200	9.—	—	—

Cryptomeria — Sichelanne — Taxodiaceae

<i>araucarioides</i> Hort., siehe Cr. <i>japonica araucarioides</i> Henk. & Hochst.				
japonica araucarioides Henk. & Hochst. (Cr. <i>muconata</i> Hort. Cr. <i>araucarioides</i> Hort.)	60—80	2.50	22.50	—
	100—125	4.—	—	—
» Bandai-sugi Yokohama	20—30	2.25	—	—
	30—40	3.—	27.—	—
	50—60	5.—	—	—
» cristata Beissn. (Cr. <i>monstrosa</i> Hort.)	30—40	2.—	18.—	—
Buschig wachsende, monströse Form.				
	40—60	3.—	27.—	—
» Jindai-sugi Hort.	30—40	3.—	27.—	—
Form von dichteiförmigem Wuchs, feinnadelig, frischgrün.				
	40—50	4.—	36.—	—
» Lobbi nana compacta Hort.	50—60	6.—	54.—	—
» pungens Carr.	30—40	1.75	16.—	—
Sehr schöne, blaugrün gefärbte Form.				
	100—125	4.—	36.—	—
	125—150	5.—	45.—	—
» <i>selaginoides</i> Hort., siehe Cr. <i>japonica viminalis</i> Hort.				
» vilmoriniana Hornibr. Δ m. Tb.	10—15	2.50	22.50	—
» viminalis Hort. (Cr. <i>japonica selaginoides</i> Hort.) . . .	40—50	3.—	—	—
Langzweigig mit anliegenden Nadeln.				
<i>monstrosa</i> Hort., siehe Cr. <i>japonica cristata</i> Beissn.				
<i>muconata</i> Hort., siehe Cr. <i>japonica araucarioides</i> Henk. & Hochst.				

Cunninghamia — Spiesstanne — Taxodiaceae

lanceolata glauca Fitchen (C. <i>sinensis glauca</i> Beissn.) m. Tb.	40—50	3.—	—	—
An <i>Araucaria</i> erinnernde, blaugrüne Konifere Chinas, bis 15 m.				
<i>sinensis glauca</i> Beissn., siehe C. <i>lanceolata glauca</i> Fitchen.	50—70	3.75	—	—

Ephedra — Meerträubel — Ephedraceae

distachya helvetica Hegi (E. <i>helvetica</i> C. A. Mey.) m. Tb.	10—15	2.—	—	—
fragilis Desf. Δ m. Tb.	15—20	2.—	—	—
Gerardiana Wall. Δ m. Tb.	30—40	2.50	22.50	—
<i>helvetica</i> C. A. Mey., siehe E. <i>distachya helvetica</i> Hegi.				

Ginkgo — Fächerblattbaum — Ginkgoaceae

biloba L. (<i>Salsburia adiantifolia</i> Sm.) Fächerblattbaum	60—80	2.25	20.—	—
Pyramidaler Baum mit weit ausladenden Ästen. Die lederartigen Blätter fallen im Herbst. China, 30 m.				
» pendula Hort.	100—125	3.75	34.—	—
	60—80	3.—	—	—

Glyptostrobus — Chines. Zypresse — Ginkgoaceen

pensilis K. Koch (<i>Taxodium japonicum heterophyllum</i> Brongn.) m. Tb.	30—40	3.50	—	—
---	-------	------	---	---

Juniperus — Wacholder — Cupressaceae

<i>chinensis</i> L., siehe J. <i>sinensis</i> L. und Formen.				
<i>chinensis argenteo-variegata</i> Beissn., siehe J. <i>sinensis albo-variegata</i> Veitch.				
<i>chinensis elegantissima</i> Hort., siehe J. <i>virginiana elegantissima</i> Hochst.				
<i>chinensis procumbens aurea</i> Beissn., siehe J. <i>sinensis plumosa aurea</i> Hornibr.				

Juniperus (Fortsetzung):

	Höhe in Zentimetern	1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
<i>communis</i> L. Gemeiner Wacholder $\frac{3}{4}$	80—100	3.—	27.—	—
Ⓐ » <i>arborescens candelabriformis</i> Kuphaldt. Neu!	20—30	2.50	—	—
	50—60	5.—	—	—
Ⓐ » » <i>pyramidalis pendula</i> Kuph. Neu!	40—60	5.—	—	—
	60—80	6.—	—	—
	80—100	4.50	40.—	—
» <i>columnaris</i> Hort.	10—15	2.—	18.—	—
» <i>compressa</i> Carr. (J. com. hibern. compacta Hort.) Δ m. Tb.	50—70	3.—	27.—	—
» <i>cracovia</i> Knight. Aufrechte Säulenform mit hellgrüner Benadelung. Bildet stattliche Pyramiden. Sehr hart.	60—80	3.—	27.—	—
» <i>hibernica</i> Gord. Irändischer Wacholder	50—70	3.—	27.—	240.—
Dichte, schmale, blaugrüne Säulenform.	70—90	4.—	36.—	320.—
» <i>hibernica pyramidalis</i> Hort.	15—20	2.50	—	—
Von etwas breiterem Wuchs als J. hibernica.	15—20	2.—	—	—
» <i>intermedia</i> Sanio m. Tb.	30—40	3.—	27.—	—
» <i>nana</i> Hort. Δ breit	20—30	3.—	—	—
» <i>nana aurea</i> (Beissn.) n. comb. (J. com. nana aureo spica Hort.) Δ breit	30—40	3.50	31.50	—
	50—60	5.—	45.—	—
» <i>prostrata</i> Beissn. Δ breit	15—20	2.—	18.—	—
» <i>suecica</i> Loud. Pyramiden-Wacholder	50—70	3.—	27.—	240.—
Mit steif aufstrebenden Ästen und nickenden Zweigspitzen.	70—90	4.—	36.—	—
<i>conferta</i> Parl (J. litoralis Maxim.) breit	15—20	2.—	—	—
<i>glauca</i> , Willd., siehe J. virginiana glauca Carr.	30—40	2.50	22.50	—
Ⓐ <i>horizontalis</i> Hort. Gibbs. Δ breit	40—50	3.—	27.—	—
	50—70	3.50	31.50	—
» <i>Bar Harbor</i> Hort. (J. sabina Bar Harbour Hort.) Δ breit	40—50	3.—	—	—
Ⓐ » <i>major glauca</i> Hort. Neu! . . Zweiglänge 30—40 cm	—	3.75	34.—	—
» <i>plumosa</i> Rehd. breit	20—30	2.50	22.50	200.—
» <i>prostrata</i> Hort. Δ breit	20—30	2.50	22.50	—
» <i>repens</i> Hort. Δ breit	20—30	2.50	22.50	200.—
	40—50	3.—	27.—	240.—
<i>macrocarpa</i> Sibth. & Smith. (J. neaboriensis Laws.)	20—30	2.50	—	—
	30—40	3.—	27.—	—
<i>neaboriensis</i> Laws., siehe J. macrocarpa Sibth. & Smith.	30—40	2.50	—	—
<i>procumbens</i> Sieb. Δ breit	30—40	2.50	—	—
<i>recurva densa</i> Carr., siehe J. squamata prostrata Hornbr.	20—30	2.—	18.—	—
<i>sabina</i> L. Gemeiner Sadebaum $\frac{3}{4}$ Δ + . . hoch und breit	30—40	2.25	20.—	—
Dunkelgrüner Strauch, sich weit über den Boden aus- breitend.	40—50	2.50	22.50	—
	50—60	3.—	27.—	—
» <i>Bar Harbour</i> Hort., siehe J. horizontalis Bar Harbor Hort.	25—35	2.75	24.—	—
» <i>cupressifolia</i> Ait. breit	40—50	4.—	36.—	340.—
» <i>sanderi</i> Hort., siehe Chamaecyparis obtusa ericoides Boehmer.	30—40	3.—	—	—
» <i>tamariscifolia</i> Ait. Δ breit	60—80	4.—	36.—	—
Bläulichgrüne, breitgehende Form.	80—100	5.—	45.—	—
<i>sinensis albo-variegata</i> Veitch. (J. chinensis argenteo- variegata Beissn.)	15—20	2.—	—	—
Dichter Kegel mit teilweise ganz weissen Zweigspitzen.	60—80	3.50	—	—
» <i>japonica</i> Lav.	30—40	2.—	17.—	150.—
» <i>keteleeri</i> Hort.	40—60	3.—	27.—	240.—
» <i>pfitzeriana</i> Späth. Δ	60—80	3.75	34.—	300.—
Breite Pyramiden mit kräftigen, waagerechten Ästen. Sehr malerische Form für den grossen Steingarten.	15—20	2.50	—	—
» <i>plumosa</i> Hornbr.	20—30	2.—	17.—	—
» <i>plumosa aurea</i> Hornbr. (J. chinensis procumbens aurea Beissn.) Δ	30—40	2.75	25.—	—
Lang übergebogene Äste, kurze, dichte Zweige, goldgelb gefärbt.	60—70	6.—	—	—
<i>squamata meyeri</i> Rehd. Δ	20—30	2.50	22.50	200.—
Niedrige, stark weissblaue Form.	30—40	3.—	27.—	—
	40—50	3.75	34.—	—
	60—80	4.50	40.—	—
	80—100	5.50	50.—	—

Juniperus (Fortsetzung):

	Höhe in Zentimeter	1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
<i>squamata prostrata</i> Hornibr. (Jun. recurva densa Carr.) Δ breit {	15-20	2.—	—	—
	30-40	3.—	—	—
» <i>wilsonii</i> Rehd. Δ	20-30	2.25	20.—	—
Aufrechter, dichter, dunkelgrüner Strauch.	30-40	3.—	—	—
	40-60	4.—	—	—
<i>virginiana canaërtii</i> Sénécl. (J. virg. Cannartii Beissn.) Δ	30-40	2.50	22.50	—
Dichtwachsende Form von lebhaft dunkelgrüner Färbung und mit sehr reichem Fruchtansatz weißbereifter Beeren.	40-60	3.—	27.—	—
	60-80	3.75	34.—	—
	80-100	5.—	45.—	—
	100-125	5.50	50.—	—
» <i>elegantissima</i> Hochst. (J. chinensis elegantissima Hort.)	40-60	3.—	27.—	—
» <i>fastigiata</i> Hort. Virginischer Säulenwacholder.	80-100	5.—	—	—
» <i>glauca</i> Carr. (J. glauca Willd.), Δ	30-40	2.50	22.50	—
Uppig wachsende Form, prächtig blaugrün.	50-70	3.—	27.—	—
	70-90	4.—	36.—	—
» <i>globosa</i> Beissn. Δ	20-30	3.50	31.50	—
	30-40	4.—	36.—	—
» <i>kosteriana</i> Beissn. breit {	40-60	4.—	36.—	—
	60-80	5.—	45.—	—
» <i>pendula</i> Carr. m. Tb.	15-20	2.50	—	—
	40-50	4.—	—	—
» <i>pseudocupressus</i> Hort.	30-40	2.—	18.—	—
Von schlankem, säulenförmigem Wuchs, mit aufstrebenden Ästen und grau-bis blaugrüner Färbung.	60-80	3.—	27.—	—
	80-100	3.50	31.50	300.—
» <i>tripartita</i> Beissn. Δ	30-40	3.—	27.—	—
Niedrig bleibende Form mit dichten, kurzen Zweigen.	40-50	3.75	—	—
	50-70	4.50	40.—	—
	80-100	6.—	—	—

Larix — Lärche — Pinaceae

<i>decidua</i> Mill. (L. europaea DC.) Δ Δ	150-200	1.75	16.—	150.—
Geschätzter Park- und Forstbaum mit meist pyramidalen Krone und geradem Stamm.	200-250	2.25	20.—	180.—
	250-300	2.50	22.50	—
» <i>pendula</i> Henk. & Hochst. Δ Δ	70-100	4.—	36.—	—
<i>europaea</i> DC., siehe L. decidua Mill.				
<i>leptolepis</i> Gord. Japanische Lärche. Δ Δ	250-300	2.50	22.50	200.—
Baum mit breit-kegelförmiger Krone, Äste waagerecht abstehend, nicht überhängend, Blätter blaugrün gestreift.	300-350	3.—	27.—	240.—
Japan, bis 30 m.				
Δ » <i>pendula</i> Hort. Hesse, japanische Hängelärche. Δ Δ Δ .	70-100	4.—	36.—	—
Halbstämmchen, Stammhöhe 30-50 cm	—	2.50	22.50	—
» » 80-100 »	—	4.—	—	—
» » 100-120 »	—	4.50	—	—
» » 120-140 »	—	5.50	—	—

Libocedrus — Flusszeder — Cupressaceae

Δ <i>decurrens columnaris</i> Hort. Hesse m. Tb.	15-20	2.—	—	—
Δ » <i>compacta</i> Hort. Hesse Δ	30-40	3.—	—	—

Picea — Fichte, Rottanne — Pinaceae

<i>alba</i> Albertiana conica Rehd., siehe P. albertiana conica Bean.				
<i>albertiana conica</i> Bean. (P. alba Albertiana conica Rehd.)	20-30	2.—	17.—	—
Zwergige, langsam wachsende Form, hellgrüne Pyramiden.	30-40	2.25	20.—	—
	40-50	3.—	27.—	—
	50-60	4.—	—	—
	60-70	5.—	—	—
<i>alcockiana</i> Carr., Alcocks Fichte Δ	30-40	1.75	16.—	—
Durch dicke, kant. Nadeln u. minder schlanken Wuchs von P. ajanensis zu trennen. Frosthart, treibt spät. Zentral-Japan,	125-150	4.50	—	—
30-40 m.	150-175	5.—	—	—
	200-250	6.25	—	—
	250-275	7.50	—	—

Picea (Fortsetzung):

	Höhe in Zentimetern	1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
Ⓐ <i>asperata</i> Mast. Borstenfichte.	80—100	3.75	34.—	—
Vierkantnadelige Fichte von Nordwest-Szechuan. Von	100—125	4.50	40.—	—
regelmäss. Wuchs und bläulichgrauer Benadelung. 35 m.	125—150	5.—	—	—
	150—175	6.—	—	—
» <i>glauca</i> Hort.	100—125	7.50	—	—
Ⓐ <i>brachytyla</i> Pritz.	40—60	4.—	36.—	—
Ⓐ <i>breweriana</i> Wats. Brewers Fichte	30—40	3.—	—	—
Dekorative Fichte Nord-Kaliforniens. Seitenzweige dünn,	150—175	15.—	—	—
schlaff senkrecht herabhängend. Dunkelblaugrüne Benade-				
lung. Sehr hart. 30—50 m.				
<i>engelmannii argentea</i> Beissn.	20—30	2.—	—	—
» <i>glauca</i> Beissn.	40—60	3.—	—	—
<i>excelsa</i> Lk. Fichte, Rotfichte ♂	125—150	1.75	16.—	150.—
Bekannter heimischer Waldbaum mit frischgrünen,	150—175	2.50	20.—	180.—
stechenden Blättern und spitzpyramidaler Krone und ge-	175—200	3.50	31.50	280.—
radem Stamm, 30—50 m.				
» <i>acrocona</i> Fries ♂	40—50	3.—	27.—	—
	70—90	3.50	31.50	—
» <i>alpestris</i> Bruegger.	30—40	2.—	18.—	—
» <i>compacta</i> Sénécl.	100—125	5.—	—	—
Zierliche Form von dichtem, rundlichem Wuchs.	175—200	8.—	—	—
» <i>cranstonii</i> Carr. (P. exc. dicksonii)	50—70	3.—	27.—	—
Ⓐ <i>cupressina</i> Thomas. Zypressenfichte	40—60	2.—	17.—	150.—
Einer geschlossenen, etwas breiten Säulenzypresse ähnlich	60—80	2.25	20.—	—
	80—100	2.75	25.—	—
	100—125	3.50	31.50	—
» <i>echiniformis</i> Beissn. Igelfichte ♂ hoch und breit	10—15	1.50	13.50	—
Kissenartige, igelförmig benadelte Zwergform.	15—20	2.—	17.—	—
	20—30	3.—	—	—
» <i>gregoryana</i> Beissn. ♂	20—30	2.25	20.—	180.—
Kurznadelige, dichte, rundliche Zwergform.	30—40	2.75	25.—	235.—
	40—50	3.—	27.—	—
» <i>gregoryana veitchii</i> Hornibr. (P. exc. veitchii Rehd.) .	15—20	2.25	20.—	—
» <i>inversa</i> Beissn. Trauer- oder Hängefichte	30—50	2.75	25.—	—
Äste und Zweige stark hängend.	150—175	9.—	—	—
Ⓐ <i>mariae-orffii</i> Hornibr. ♂	10—15	2.25	20.—	—
	15—20	2.75	25.—	—
» <i>maxwellii</i> Beissn. ♂	20—30	2.—	17.—	150.—
Flachkugelige, dichtzweigige Varietät mit hellgrüner	30—40	2.50	22.50	—
Benadelung. Zwergform. hoch und breit	125—150	10.—	—	—
» <i>merkii</i> Beissn. ♂ hoch und breit	20—30	2.25	20.—	—
Dicht und breitwachsende Zwergform. » » »	30—40	3.—	—	—
» <i>nidiformis</i> Beissn. Nestfichte ♂ » » »	20—30	2.—	18.—	160.—
90—100 cm breit	50—60	6.—	54.—	—
100—120 cm breit	60—70	8.—	72.—	—
» <i>parviformis</i> Hort. ♂	30—40	3.—	27.—	—
» <i>procumbens</i> Carr. ♂	20—30	2.25	20.—	—
Dem Boden aufliegende Zwergform.	40—50	3.50	—	—
	50—60	4.—	—	—
» <i>pumila glauca</i> Beissn. ♂ hoch und breit	20—30	2.25	—	—
Plattrunde Zwergform. 80—100 cm breit	40—50	8.—	72.—	—
» <i>pygmaea</i> Carr. ♂ hoch und breit	15—20	1.75	15.—	—
Dichte, kegelförmige, hellgrüne Pflanzen. Auch als P. exc.	30—40	3.—	—	—
Ohlendormii im Handel.	40—50	4.—	—	—
» <i>remontii</i> Beissn. ♂	20—30	2.25	20.—	—
Sehr empfehlenswerte Zwergform von besonders regel-				
mässigem, spitzkegelförmigem Bau.				
» <i>repens</i> Simon-Louis ♂	20—30	2.50	—	—
» <i>virgata</i> Casp. Schlangenfichte	70—90	3.—	—	—
Langwaagerechte, sehr gering bezweigte Äste.	200—225	6.—	—	—
<i>glehnii</i> Mast. Glehn's Fichte. Echt!	125—150	6.—	—	—
Kurznadelige, graugrüne Fichte. Der P. obovata nahe-	200—250	10.—	—	—
stehende Art der Insel Sachalin. Bis 40 m.	250—300	12.—	—	—

Picea (Fortsetzung):

	Höhe in Zentimetern	1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
<i>mariana beissneriana</i> Rehd. (P. nigra mariana Beissn.) . .	30—40	2.50	22.50	—
Dichtverzweigte Schwarzfichte mit blaugrüner Benade- lung.	40—60	3.—	27.—	—
	275—300	20.—	—	—
» <i>nana</i> Rehd. (P. nigra pumila glauca Hort.) Δ hoch und breit	20—25	3.—	—	—
<i>morinda</i> Lk. Himalaja-Fichte	30—40	3.—	—	—
<i>nigra mariana</i> Beissn. siehe P. mariana beissneriana Rehd.				
» <i>pumila glauca</i> Hort., siehe P. mariana nana Rehd.				
<i>omorika</i> Park. Omorika-fichte, serbische Fichte ☞	60—80	2.—	17.—	150.—
Stattlicher, schmal pyramidal, fast säulenförmiger Baum	80—100	2.25	20.—	180.—
des Balkans. Benadelung tiefdunkelgrün mit weißer	100—125	3.—	27.—	240.—
Unterseite. Sehr anspruchslose Fichte für feuchte Böden,	125—150	3.50	31.50	280.—
auch noch für geringwertigen Moorboden. 30 m.	150—175	4.50	40.—	—
<i>orientalis</i> Lk. Morgenländische oder Sapindus-Fichte ○●●	150—175	7.—	—	—
Dichter, kegelförmiger Baum des Taurus und Kaukasus, Benadelung klein, glänzend dunkelgrün. Kann viel Druck vertragen. 40—60 m.				
☞ » <i>aureo-spicata</i> Hesse	30—40	2.—	18.—	—
Wirkungsvolle Form mit goldgelb gefärbten, jungen	80—100	3.—	27.—	—
Trieben. Später dunkelgrün werdend.	200—250	9.—	81.—	—
	250—300	12.—	110.—	—
	300—350	15.—	—	—
» <i>gracilis</i> Beissn. Δ :	20—30	2.—	18.—	—
Zierliche, pyramidale Zwergform.	40—50	3.—	—	—
	50—60	3.50	—	—
	80—100	5.—	—	—
	100—125	8.—	—	—
	125—150	10.—	—	—
» <i>nutans</i> Niemets	40—50	2.50	22.50	—
Schöne Form mit elegant überhängenden Zweigen.	175—200	6.—	—	—
» <i>glauca endtzii</i> Hort.	50—60	4.—	—	—
	60—70	5.—	—	—
	70—80	6.—	—	—
» <i>glauca kosteri</i> Hort.	50—60	3.50	—	—
Prächtiggraublau gefärbte Form von schön geschlossenem	60—70	4.—	—	—
Wachs. Die blaue Farbe hält sich auch an den alten	70—80	4.50	—	—
Nadeln.	100—125	9.—	81.—	—
	125—150	12.—	100.—	—
	150—175	15.—	135.—	—
	175—200	18.—	160.—	—
<i>pungens glauca pendula</i> Beissn.	30—40	3.—	—	—
<i>purpurea</i> Mast. Purpur-Fichte	30—40	3.50	31.50	—
	80—100	9.—	—	—
<i>rubens</i> Sarg. (P. rubra Link) Nordamerikanische Rotfichte . .	175—200	5.—	—	—
<i>schrenkiana</i> Fisch. & Mey.	30—40	2.50	—	—
Pinus — Kiefer, Föhre — Pinaceae				
<i>aristata</i> Engelm. Fuchschwanzkiefer, Grannenziefer	50—70	3.50	—	—
<i>armandii</i> Franch. Armands Kiefer	30—40	2.50	—	—
	300—350	12.—	—	—
<i>cembra</i> L. Zübelkiefer, Arve ☞	40—50	2.50	22.50	—
Fünfnadelig, mit blauweißen Längelinien. Besonders	70—80	3.50	31.50	—
schöne, heimische Kiefer von dichtem, schmalpyramidalem	80—100	4.50	40.—	—
Wuchs. 10—25 m. Sicher gegen Wildverbiss!	100—125	6.—	54.—	—
	125—150	7.50	—	—
☞ » <i>pygmaea</i> Hort. Δ, (P. cembra nana Hort.)	15—20	4.—	36.—	—
<i>densiflora pumila</i> Hort. Δ	40—50	4.50	40.—	—
	50—60	5.—	—	—
<i>excelsa</i> Wall. Tränenkiefer, Himalaja-Weymouthskiefer . .	60—80	3.50	31.50	—
Baum mit pyramidalen Krone, aschgrauer, glatter Rinde.	80—100	4.50	40.—	—
	100—125	5.—	45.—	—
	125—150	6.—	54.—	—
<i>flexilis</i> James. Nevada-Zübelkiefer	150—175	6.—	54.—	—
Langsam wachsend, widerstandsfähig. Blätter zu 5. Amerika.	200—225	8.—	—	—
<i>funbris</i> Komar.	40—50	3.50	31.50	—
Nadeln zu 2, 5—10 cm lang, frischgrün. China, bis 25 m.	50—70	4.—	—	—
	80—100	5.—	—	—

Pinus (Fortsetzung):

	Höhe in Zentimetern	1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
<i>heldreichii leucodermis</i> Markgr., siehe <i>P. leucodermis</i> Ant.				
<i>jeffreyi</i> Balf.	30—40	2.50	22.50	—
Baum mit rundl. Krone, Äste stark ausgebreitet.	40—60	3.—	27.—	—
<i>koraiensis</i> Sieb. & Zucc. Korea-Kiefer	40—60	3.—	27.—	—
<i>P. Cembra</i> ähnliche, sehr langsam wachsende Art. 20—30 m.	60—80	4.—	—	—
	275—300	12.—	—	—
<i>laricio austriaca</i> Loud., siehe <i>P. nigra austriaca</i> Asch. & Graebn.				
④ <i>leucodermis</i> Ant. (<i>P. Heldreichii leucod. Markgr.</i>) Echt! .	50—70	3.75	34.—	—
Schlangenhautkiefer, zweinadelig, starr, dunkelgrün. Wuchtig	70—90	4.50	40.—	—
wirkender, schön pyramidalen Baum Dalmatiens, 25 m.				
<i>maritima hamiltonii</i> Fitch, siehe <i>P. pinaster hamiltonii</i> Gord.				
<i>montana</i> Mill. Bergkiefer, Krummholzkiefer $\frac{2}{2}$	30—40	1.50	13.50	120.—
Strauchartig, Blätter zu zweien, stumpfspitzig dick, starr,	40—50	2.—	17.—	150.—
2—5 cm lang. Zweige regelmässig quirlig.	50—60	2.25	20.—	180.—
	60—70	2.50	22.50	200.—
	70—80	3.—	27.—	—
» <i>mughus</i> Willk. Mugokiefer Δ 40—50 cm breit	—	2.25	20.—	180.—
Dichtbuschige, niedrigbleibende Form.				
» <i>pumilio</i> Willk.	40—50	2.25	20.—	180.—
» <i>uncinata</i> Willk. Hakenkiefer	100—125	2.50	—	—
<i>nigra austriaca</i> Aschers & Graebn. (<i>P. Laricio austriaca</i> Loud.) $\frac{2}{2}$	40—60	2.25	20.—	180.—
Österreichische Schwarzkiefer mit üppigen, schwarzgrünen,	60—80	2.75	25.—	210.—
steifen Nadelbüscheln. Krone breitkegelförmig.	80—100	3.25	28.—	260.—
	100—125	4.—	36.—	—
<i>parviflora</i> Sieb. & Zucc., Mädchenkiefer	40—60	3.—	27.—	—
Dicht bestaete Art von pyramidalem Wuchs, Blätter zu	60—80	3.50	31.50	—
5, dünn, dreieckig, oft gebogen oder gedreht.	250—300	12.—	—	—
» <i>glauca</i> Beissn. Δ	15—20	3.—	—	—
	20—30	4.—	—	—
<i>peuce</i> Gris. Rumelische Weymouthskiefer	125—150	6.—	—	—
Ganz harte, langsam wachsende Kiefer, von gedrängtem,				
spitzpyramidalem Wuchs. Blätter zu 5. Balkan, 10—20 m.				
<i>pinaster hamiltonii</i> Gord. (<i>P. maritima Hamiltonii</i> Fitch)	30—40	3.—	—	—
	60—80	4.50	—	—
<i>ponderosa</i> Dougl. Goldkiefer	150—175	7.—	63.—	—
Schwerholzige Art mit stark abstehenden Ästen, überhängend.				
④ <i>pumila</i> Rgl. Zwerg- oder Kriechkiefer Δ Echt!	10—15	4.—	—	—
<i>resinosa</i> Ait. Amerikanische Rotkiefer	60—80	7.—	—	—
	80—100	8.—	—	—
④ <i>schwerinii</i> Fitch	60—80	4.—	36.—	—
Interessante Hybride <i>P. excelsa</i> \times <i>Strobus</i> .	100—125	6.—	—	—
	300—325	15.—	—	—
<i>sylvestris</i> Linné	125—150	4.—	—	—
» <i>argentea compacta</i> Ordn. (<i>P. sylvestris watereriana</i>				
Hort.) Δ	30—40	4.—	36.—	320.—
Dichte, rundliche Form mit kurzen, stahlblauen Nadeln.	40—50	5.—	45.—	—
	50—60	6.—	—	—
» <i>fastigiata</i> Carr.	40—60	5.—	—	—
Steif aufstrebende Säulenform.				
» <i>watereriana</i> Hort., siehe <i>P. sylvestris argentea compacta</i> Ordn.				
<i>strobis nivea</i> Carr. Silberweisse Weymouthskiefer	40—60	3.—	—	—
Die stelligen Blätter erscheinen oft silberweiss.	60—80	4.—	36.—	—
	80—100	4.50	—	—
	200—250	10.—	—	—
<i>tabuliformis</i> Hort.	30—40	4.—	36.—	—
Chinesische Kiefer, Nadeln zu 2 oder 3, 10—15 cm lang,	50—60	5.—	45.—	—
grün mit leicht grauem Hauch, reife Zapfen gelblich.	60—80	5.50	50.—	—
Pseudolarix — Goldlärche — Pinaceae				
<i>kaempferi</i> Gord. Goldlärche	30—40	3.—	27.—	—

	Höhe in Zentimetern	1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
Pseudotsuga — Douglastanne — Pinaceae				
<i>douglasii pyramidalis brevifolia</i> Hort.	30—40	2.50	22.50	—
Kurznaplig, hellgrün, sehr interessante Erscheinung.				
» <i>viridis</i> Schuer.	80—100	2.—	17.—	—
Grüne Kistenform der bekannten Douglasie von ganz				
besonderem Holzwert und raschem Wuchs.				
	100—125	2.75	25.—	—
	125—150	3.—	27.—	—
	200—250	5.—	—	—
<i>Retinispora</i> , siehe <i>Chamaecyparis pisifera</i> .				
<i>Salisburia adiantifolia</i> Smith, siehe <i>Ginkgo biloba</i> L.				
Sciadopitys — Schirmtanne — Taxodiaceae				
<i>verticillata</i> Sieb. & Zucc.	10—15	2.50	22.50	—
Sehr wertvolle, ganz harte, frischgrüne Konifere.				
Taxodium — Sumpfpypresse — Taxodiaceae				
<i>distichum</i> Rich. Sumpfpypresse ☐	60—80	2.25	20.—	—
Taxus — Eibe — Taxaceae				
<i>baccata</i> L. Gemeine Eibe ♂ ♀ ○ ●	30—40	1.—	9.—	—
Eins der wertvollsten heimischen Nadelhölzer, eignet sich				
besonders zu Unterholzplantagen und Hecken. 12—20 m.				
	40—50	1.25	10.—	—
	50—60	1.50	13.50	—
	60—70	2.—	17.—	—
	70—80	2.25	20.—	—
	80—90	3.—	27.—	—
	90—100	3.50	31.50	—
	100—125	3.75	34.—	—
	125—150	6.75	—	—
	150—175	9.—	85.—	—
	175—200	12.—	100.—	—
L5				
ungeschnittene Büsche, natürlich gewachsen				
	30—40	1.25	10.—	—
	40—50	1.50	13.50	—
	60—70	2.25	20.—	—
	70—80	3.—	27.—	—
	80—90	3.50	31.50	—
	90—100	3.75	34.—	—
	100—125	6.75	—	—
» <i>adpressa</i> Carr.	20—30	2.—	17.—	—
Bildet breite, niedrige und unregelmässige Büsche.				
	30—40	3.—	27.—	—
» <i>adpressa-aureo-variegata</i> Beissn. Δ	20—30	2.25	20.—	—
Belaubung goldgelb mit grünen Streifen.				
» <i>adpressa stricta</i> Hort. ♂	30—40	2.25	20.—	—
Schnellwachs. Form mit aufstrebendem Mitteltrieb.				
» <i>aureo-variegata</i> Beissn.	30—40	2.50	22.50	—
	40—50	3.—	27.—	—
» <i>dovastonii aureo-variegata</i> Beissn. Δ	20—30	2.25	20.—	—
Goldbunte Form mit überhängenden Seitenästen.				
	30—40	2.50	—	—
» <i>elegantissima</i> Beissn.	30—40	2.50	—	—
» <i>erecta</i> Loud.	100—125	5.—	45.—	—
Wuchs schlank, Bezweigung fein, dunkelgrün.				
» <i>erecta aureo-variegata</i> Beissn.	50—60	2.50	—	—
Zierliche, hellgelb-bunte Spielart.				
» <i>ericoides</i> Carr. Δ	20—30	1.75	16.—	—
	30—40	2.50	22.50	200.—
» <i>fastigiata</i> Loud. (T. bacc. hibernica Hort.) Δ	30—40	1.50	13.50	—
Irändischer oder Säuleneibenbaum.				
Wertvolle, dunkelgrüne, steife Säulen-				
form, welche Empfehlung verdient.				
	40—50	2.—	17.—	—
	60—70	2.75	25.—	—
	70—80	3.50	31.50	—
	100—125	5.—	48.—	—
	125—150	7.50	68.—	—
» <i>fastigiata aurea</i> Stand. Δ	15—20	2.—	18.—	—
Fast rein goldgelb.				
» <i>fastigiata aureo-variegata</i> Beissn.	50—60	2.50	—	—
Sehr schön goldbunt.				
» <i>hibernica</i> Hort., siehe T. <i>baccata fastigiata</i> Loud.				

Taxus (Fortsetzung):

	Höhe in Zentimetern	1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
<i>baccata horizontalis</i> Knight	20—30	2.50	—	—
» <i>imperialis</i> Beissn.	50—60	1.50	13.50	—
Schlank aufstrebende, lebhaftgrüne Form.	60—70	2.—	17.—	—
» <i>Jacksonii</i> Gord. Δ	70—80	2.25	20.—	—
Straß pyramidal, Spitzen übergebogen, hellgrün.	90—100	3.50	31.50	—
	100—125	3.75	34.—	—
» <i>nana</i> Knight. Δ	40—50	2.—	—	—
Buschige Zwergform mit kurzen, dicklichen, schwarzgrünen Nadeln, breitwachsend.	50—60	2.50	—	—
» <i>Nedpath Castle</i> Beissn.	40—50	2.—	—	—
Breit säulenförmig, Benadelung blaugrün.	50—60	2.50	—	—
» <i>procumbens</i> Dull. Δ Zweiglänge 20—30 cm	—	3.—	27.—	240.—
Niederliegende, stumpfgrüne Form.				
» <i>pyramidalis overeynderi</i> Hort. Δ	150—175	9.—	—	—
Sehr wertvolle breite, dunkelgrüne Pyramidenform.	175—200	12.—	—	—
» <i>repandens</i> Pars. (T. bacc. repanda Hort.) Δ breit	40—50	3.50	31.50	—
Zwergform von ausgebreitetem Wuchs.				
» <i>Washingtonii</i> Beissn. (T. canadensis Washingtonii Hort.)	40—50	2.75	—	—
Von gedrungenem, rundlichem Wuchs, im Sommer grün-gelb, im Winter goldbronz.	50—60	3.—	27.—	—
<i>brevifolia</i> , siehe T. cuspidata nana.				
<i>canadensis</i> Marsh. Δ	40—50	2.50	22.50	—
<i>cuspidata</i> Sieb. & Zucc. Δ	125—150	6.75	—	—
Echte Art Japans mit aufstrebenden bis ausgebreiteten Ästen und von gedrungenem Wuchs. Einzige im östl. Nordamerika noch harte Art, daher sehr gesucht. Bis über 20 m ungeschnittene Büsche, natürlich gewachsen	150—175	9.—	—	—
	175—200	12.—	—	—
» <i>compacta</i> Bean. Δ	80—90	3.50	31.50	—
	15—20	2.50	22.50	—
	20—30	3.—	—	—
» <i>nana</i> Rehd. (T. brevifolia Hort.) Δ	40—50	4.50	40.—	—
Langsam wachsende, breitwerdende Form mit hellen, kurzen und breiten Nadeln.	50—60	6.—	—	—

hibernica Mackey, siehe T. baccata fastigiata Loud.

Thuja — Lebensbaum — Cupressaceae

gigantea aurea Hort., s. Th. occidentalis aureo-spicata Beissn.

» *pyramidalis* Bean., siehe Th. plicata fastigiata Schneid.

japonica Maxim., siehe Th. standishii Carr.

Ⓐ *koraiensis* Nak. Korea-Lebensbaum Δ Neueinführung! .
Ausgebreitet, unterseits auffallend blauweiße Nadeln. $\frac{1}{2}$ —2 m

occidentalis albo-variegata Beissn.

	40—60	3.—	27.—	—
	40—60	2.—	18.—	—
	60—80	2.50	22.50	—
	80—100	3.—	—	—
» <i>aureo-spicata</i> Beissn. (meist als Th. gigantea aurea im Handel)	200—250	5.50	50.—	—
Schöne Form von ausgeprägt gelber Färbung, die beständig bleibt.	250—275	7.—	—	—
	300—350	8.—	—	—
» <i>bodmeri</i> Beissn. Δ	20—30	1.50	—	—
Form mit monströsen, übergebogenen Zweigen.	40—60	2.75	25.—	—
	60—80	3.—	—	—
	80—100	3.50	—	—
	175—200	5.—	—	—
» <i>Buchananii</i> Pars.	30—40	2.—	18.—	—
Zierliche, feinzweigige, graugrüne Form.	125—150	4.—	—	—
» <i>Columbia</i> Pars.	60—80	3.—	27.—	—
Schöne, üppige Säulenform mit weissen Zweigspitzen.	300—325	10.—	—	—
» <i>Columna Spaeth</i> . Echt! Keine Sämlinge! Δ	225—250	5.—	48.—	—
Diese Spielart bildet ohne jeglichen Schnitt schlanke, regelmässige, dichtbezweigte Säulen.	350—400	7.—	65.—	—
» <i>cristata</i> Carr.	30—40	2.—	18.—	—
Form mit Hahnenkamm-förmigen Zweigspitzen.				
» <i>cristata aurea</i> Beissn. Δ	15—20	2.—	—	—


Thuja (Fortsetzung):

	Höhe in Zentimetern	1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
<i>occidentalis douglasii pyramidalis</i> Spaeth.	60—80	2.—	—	—
In der Bezweigung der <i>Chamaecyparis obtusa filicoides</i> ähnliche, langsam und gedungen wachsende Pyrami- denform.	80—100	2.25	20.—	—
	100—125	2.75	24.—	—
• <i>ellwangeriana</i> Beissn. $\frac{2}{2}$	30—40	2.—	18.—	—
Zierliche, dichtbezweigte, gedrungene Pyramiden.	40—60	2.50	—	—
	100—125	2.75	25.—	—
	125—150	3.50	—	—
• <i>ellwangeriana</i> Rheingold Vollert Δ	30—40	3.—	27.—	—
Kegelförmige Spielart von hellgoldgelber Färbung.				
• <i>filiformis</i> Beissn. $\frac{2}{2}$	30—40	2.—	18.—	—
Wuchs kegelförmig, Zweige fadenförmig überhängend.	40—60	2.25	—	—
	100—125	4.50	40.—	—
• <i>globosa</i> Gord. $\Delta \frac{2}{2}$	30—40	2.25	20.—	—
Regelmässige Kugelform mit feinen, dichten Zweigen.	40—50	3.—	27.—	240.—
	80—100	6.—	—	—
• <i>gracilis</i> Hort. $\frac{2}{2}$	100—125	4.—	36.—	—
Form mit besonders zierlicher Verästelung.	150—175	6.—	—	—
• <i>hoveyi</i> Gord. $\frac{2}{2}$	100—125	2.50	22.50	—
• <i>Little Gem</i> Beissn. (Th. occ. <i>pumila</i> [Beissn.] Rehd.) Δ hoch und breit	40—50	3.—	—	—
• <i>lutea</i> Kent. $\frac{2}{2}$	60—80	2.50	22.50	—
Von kräftigem, pyramidalem Wuchs, mit prächtig gelber, auch im Winter sich erhaltender Färbung.	80—100	3.—	—	—
	175—200	4.50	40.—	—
	250—300	8.—	72.—	—
• <i>ohlendorffii</i> Beissn. (Th. occ. <i>Spaethii</i> Hort.) Δ	15—20	2.—	18.—	—
Aufstrebende Form m. monströsen u. fadenförm. Zweigen.	40—50	3.75	—	—
• <i>pendula</i> Gord.	40—60	2.—	18.—	—
• <i>pumila</i> (Beissn.) Rehd., siehe Th. occid. <i>Little Gem</i> Beissn.				
• <i>recurva nana</i> Carr. $\Delta \frac{2}{2} \frac{2}{2}$ Frischgrüne Form für niedrige, breite Hecken. hoch und breit	20—30	2.—	18.—	—
	50—60	3.75	34.—	—
	60—70	4.—	—	—
	70—80	4.50	40.—	—
	80—100	6.—	—	—
	275—300	10.—	—	—
• <i>riversii</i> Beissn.				
• <i>rosenthalii</i> Ohlend.	40—60	1.50	13.50	—
Empfehlenswerte, säulenförmig aufstrebende Pflanze von glänzend dunkelgrüner Färbung.	200—250	5.—	48.—	—
	250—300	7.—	63.—	—
• <i>spaethii</i> Hort., siehe Th. occ. <i>Ohlendorffii</i> Beissn.				
• <i>stricta</i> Hort.	60—80	2.—	18.—	—
• <i>umbraculifera</i> Beissn. Δ	30—40	2.—	17.—	—
	40—50	2.50	22.50	—
• <i>vervaeneana</i> Hort.	60—80	2.—	18.—	—
	80—100	2.50	—	—
• <i>wareana</i> Nelson $\frac{2}{2}$	100—125	2.50	22.50	—
Prächtig dunkelgrün, von gedrunenem Wuchs.	175—200	5.—	—	—
	200—225	8.—	—	—
• <i>waxen</i> Arn. Arb.	175—200	6.—	54.—	—
Zierliche, lockere, leicht nickende Bezweigung.				
• <i>plicata fastigiata</i> Schneid. (Th. gigantea <i>pyramidalis</i> Bean.) Schöne, pyramidal wachsende Form mit glänzendgrüner Belaubung.	60—80	2.—	—	—
• <i>standishii</i> Carr. (Th. japonica <i>Maxim.</i> , <i>Thujopsis standishii</i> Gord.)	30—40	2.—	—	—
	100—125	4.—	—	—
Thujopsis — Hibalebensbaum — Cupressaceae				
<i>borealis</i> Hort., siehe <i>Chamaecyparis nootkatensis</i> Sudw.				
• <i>dolabrata</i> Sieb. & Zucc. Hibalebensbaum $\frac{2}{2}$	100—125	5.50	—	—
Breit pyramidale Pflanzen, breitschuppig. Japan, bis 35 m.	225—250	12.—	100.—	—
• <i>nana</i> Sieb. & Zucc. (Th. dolabr. <i>laetevirens</i> Lindl.) Δ . . .	15—20	2.—	18.—	—
	20—30	2.50	22.50	—
• <i>variegata</i> Fort.	225—250	12.—	100.—	—
Wie die Art, nur weissbunt.				
<i>standishii</i> Gord., siehe <i>Thuja standishii</i> Carr.				

Torreya — Stinkeibe — Taxaceae

nucifera Sieb & Zucc. Nusstragende Stinkeibe
Grossnadelig, zweizeilig, abstehend, glänzend dunkelgrün.

Tsuga — Hemlocks-oder Schierlingstanne — Pinaceae

canadensis Carr. Kanadische Hemlockstanne 
Eine der schönsten, zierlichsten Koniferen mit leichter,
im Bogen überhängender Bezweigung. 25–30 m.
Bei Pflanzung vor Wind schützen!

» *albo-spicata* Beissn.
Schönste bunte Hemlockstanne.

» *aurea* Beissn. 

» *macrophylla* Hort.
Rasch und üppig wachsende Form.

diversifolia Maxim.
Dichte, breite Pyramiden bildend mit verschieden langen,
dunkelgrünen Nadeln. Japan, 25 m.

heterophylla Sarg. (Ts. Mertensiana Carr.)
Als Unterholz wertvolle Art von grossem Zierwert. Liebt
feuchten Standort und ist empfindlich gegen Wind und Sonnen-
brand. Verträgt tiefsten Schatten. Westamerika, 30–60 m.
Sicher gegen Wildverbiss!

Höhe in Zentimetern	1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
80–100	4.—	35.—	—
30–40	1.50	13.50	120.—
40–60	1.75	16.—	—
60–80	2.25	20.—	—
100–125	3.50	—	—
125–150	4.—	36.—	—
80–100	5.—	—	—
100–125	6.—	54.—	—
40–60	3.50	—	—
60–80	5.—	—	—
100–125	4.—	36.—	—
125–150	6.—	54.—	—
200–250	7.—	—	—

Junge Koniferen, — Junge Nadelhölzer.**Zur Weiterkultur.**

Für diejenigen Arten 1- und 2jähriger Sämlinge, die aus fremden Weltteilen stammen und die sich im ersten und zweiten Jahre nicht charakterisieren, deren Samen auch von ähnlichen Arten nicht zu unterscheiden sind, wird eine Garantie für Sortenechtheit nicht übernommen.

Der 100-Preis kommt ab 50 Stück einer Art und Sorte, der 1000-Preis von 500 Stück ab in Anrechnung.


Bei Mengen unter 50 Stück einer Art und Sorte erhöht sich der Preis um 20 Prozent.

Diese hier angebotenen Pflanzen haben sehr weitläufigen Stand, sind sorgfältig kultiviert und nicht mit Massenkulturen für Forstpflanzen zu vergleichen.

Erklärung der Abkürzungszeichen siehe hintere innere Umschlagseite.

Beachten Sie bitte auch die Mitteilungen über Nomenklatur am Kopf der Abteilung Koniferen — Ballenpflanzen.

Abies, Tanne

<i>alba</i> (A. pectinata)	ca. 10–20 cm hoch
»	» 20–30 » »
»	» 25–40 » »
<i>brachyphylla</i> , siehe A. homolepis.	
<i>cephalonica</i> (A. panachaica)	ca. 8–15 cm hoch
»	» 15–30 » »
<i>concolor</i> 	» 8–15 » »
<i>homolepis</i> (A. brachyphylla)	» 10–20 » »
<i>nordmanniana</i>	» 10–20 » »
<i>panachaica</i> , siehe A. cephalonica.	
<i>pectinata</i> , siehe A. alba.	
<i>pinnapo</i>	ca. 6–12 cm hoch

Alter	Qualität	100 St. M. Pf.	1000 St. M. Pf.
3jähr.	Sämlinge	3.—	22.—
3 »	verpfl. Säml.	3.50	30.—
4 »	» »	4.—	35.—
3 »	» »	6.—	—
4 »	» »	10.—	—
3 »	» »	12.—	—
4 »	» »	18.—	—
3 »	» »	12.—	—
3 »	» »	12.—	—

Cedrus, Zeder

<i>deodara</i>	ca. 7–15 cm hoch
»	» 15–30 » »
<i>libanitica</i> (C. libani)	bis 10 » »





2jähr.	Sämlinge	12.—	—
3 »	verpfl. Säml.	20.—	—
2 »	» »	15.—	—

Chamaecyparis, Scheinzypresse

<i>lawsoniana</i>  	ca. 15–30 cm hoch
»	» 30–60 » »
» <i>alumi</i> 	ca. 15–30 cm hoch
»	» 15–30 » »
» <i>erecta viridis</i>	» 15–30 » »
» <i>viridis</i>	» 20–40 » »

3jähr.	verpfl. Säml.	4.50	38.—
4 »	» »	5.—	45.—
2 »	verpfl. Steckl.	12.—	90.—
3 »	» »	15.—	140.—
3 »	» »	15.—	—
4 »	» »	18.—	—






Chamaecyparis (Fortsetzung):

	Alter	Qualität	100 St. M. Pf.	1000 St. M. Pf.
<i>lawsoniana fletcheri</i> 	2jähr.	verpf. Steckl.	15.—	—
» <i>fraseri</i> ca. 10—20 cm hoch	3 »	» »	15.—	—
» » 20—40 » »	4 »	» »	18.—	—
» <i>monumentalis nova</i> » 20—40 » »	4 »	» »	18.—	—
<i>nootkatensis</i> (Cham. <i>nutkaensis</i>)	2 »	» »	15.—	—
» ca. 20—40 cm hoch	3 »	» »	18.—	—
<i>nutkaensis</i> , siehe Cham. <i>nootkatensis</i> .				
<i>pisifera</i> 	2 »	» »	12.—	—
» ca. 15—30 cm hoch	3 »	» »	15.—	—
» » 25—50 » »	4 »	» »	18.—	—
» <i>aurea</i>	2 »	» »	12.—	—
» ca. 15—30 cm hoch	3 »	» »	15.—	—
» <i>filifera</i> » 10—20 » »	3 »	» »	15.—	—
» » 20—40 » »	4 »	» »	18.—	—
» <i>nana</i> 	2 »	» »	20.—	—
» ca. 10—20 cm hoch	3 »	» »	25.—	—
» <i>plumosa</i> 	2 »	» »	12.—	—
» ca. 15—30 cm hoch	3 »	» »	15.—	—
» <i>aurea</i>	2 »	» »	12.—	—
» <i>flavescens</i>	2 »	» »	12.—	—
» ca. 10—20 cm hoch	3 »	» »	15.—	—
» <i>squarrosa</i>	2 »	» »	12.—	—
» ca. 20—40 cm hoch	4 »	» »	18.—	—
» <i>sulphurea</i> (Ch. <i>pis. squarr.</i>				
» <i>aurea</i>) » 10—20 » »	3 »	» »	15.—	—
» » 20—30 » »	4 »	» »	18.—	—
» <i>sulphurea</i>	2 »	» »	12.—	—





Ginkgo, Fächerblattbaum

<i>biloba</i> (<i>Salisburia adiantifolia</i>) bis 20 cm hoch	1jähr.	Sämlinge	5.—	—
» ca. 10—20 » »	2 »	verpf. Säml.	7.—	—
» » 20—30 » »	3 »	» »	12.—	—

Juniperus, Wacholder*chinensis*, siehe *J. sinensis* und Formen.

<i>communis</i>	1jähr.	Sämlinge	4,50	38.—
» ca. 10—20 cm hoch	2 »	» »	6.—	50.—
» » 10—15 » »	2 »	verpf. Säml.	7,50	65.—
» » 20—40 » »	3 »	» »	10.—	90.—
» <i>hibernica pyramidalis</i>	3 »	verpf. Steckl.	25.—	—
» <i>pyramidalis</i> » 10—20 » »	4 »	» »	30.—	—
» » 20—35 » »	3 »	» »	25.—	—
» <i>suecica</i> » 10—20 » »	4 »	» »	30.—	—
» » 20—40 » »	2 »	» »	20.—	—
<i>sabina</i>  	2 »	» »	25.—	—
» <i>cupressifolia</i> 	2 »	» »	22.—	200.—
<i>sinensis pfitzeriana</i> 	3 »	» »	35.—	—
» <i>pfitzeriana</i>  ca. 10—20 cm hoch	2 »	» »	25.—	—
<i>squamata</i>	3 »	verpf. Säml.	6.—	—
<i>virginiana</i>				





Larix, Lärche

<i>decidua</i> (<i>L. europaea</i>)   ca. 40—80 cm hoch	3jähr.	verpf. Säml.	7.—	—
<i>leptolepis</i>   » 20—40 » »	2 »	» »	5.—	45.—
» » 60—100 » »	3 »	» »	7.—	65.—

Libocedrus, Flusszeder

<i>decurrens</i> ca. 20—35 cm hoch	3jähr.	verpf. Säml.	15.—	—
--	--------	--------------	------	---

Picea, Fichte

<i>engelmannii</i> ca. 6—12 cm hoch	2jähr.	verpf. Säml.	6.—	—
<i>excelsa</i> » 10—20 » »	2 »	Sämlinge	1,50	10.—
» » 10—25 » »	3 »	» »	1,80	15.—
» » 15—25 » »	3 »	verpf. Säml.	2.—	18.—
» <i>columnaris</i> » 20—40 » »	4 »	verpf. Steckl.	20.—	—
» <i>cupressina</i> » 20—40 » »	4 »	» »	20.—	—
» <i>maxwellii</i>  » 6—12 » »	3 »	» »	20.—	—
» » 10—20 » »	4 »	» »	25.—	—
» <i>nidiformis</i>  » 6—12 » »	3 »	» »	20.—	—
» » 10—20 » »	4 »	» »	25.—	—
» <i>pumila glauca</i>  » 6—12 » »	3 »	» »	20.—	—
» <i>pygmaea</i>  » 6—12 » »	3 »	» »	20.—	—
» » 10—20 » »	4 »	» »	25.—	—

Picea (Fortsetzung):

		Alter	Qualität	100 St. M. Pf.	1000 St. M. Pf.
<i>glauca</i> (P. alba)	ca. 10-20 cm hoch	2jähr.	Sämlinge	4.—	—
<i>orientalis</i> ○ ●	» 8-15 » »	3 »	verpfl. Säml.	12.—	100.—
»	» 10-20 » »	4 »	» »	15.—	—
<i>pungens</i> A	» 8-15 » »	2 »	Sämlinge	3.—	25.—
»	» 10-15 » »	2 »	verpfl. Säml.	4.50	38.—
»	» 10-20 » »	3 »	» »	6.—	50.—
» <i>glauca</i>	» 8-15 » »	2 »	Sämlinge	4.—	—
»	» 10-15 » »	3 »	verpfl. Säml.	8.—	—
<i>sitchensis</i> (P. Menziesii) A	» 6-12 » »	2 »	» »	4.—	—

Pinus, Kiefer

<i>aristata</i>	ca. 8-15 cm hoch	3jähr.	verpfl. Säml.	15.—	—
<i>cembra</i>	» 6-12 » »	3 »	» »	20.—	180.—
<i>contorta</i>	» 15-30 » »	3 »	» »	6.—	—
<i>densiflora</i>	» 15-30 » »	3 »	» »	15.—	—
<i>exelsa</i>	» 4-8 » »	2 »	» »	6.—	—
<i>flexilis</i>	» 8-15 » »	3 »	» »	10.—	—
<i>koraicensis</i>	» 15-25 » »	3 »	» »	12.—	—
<i>montana</i> A A	» 8-15 » »	3 »	» »	4.50	38.—
» <i>mughus</i> Δ	» 4-8 » »	2 »	Sämlinge	2.50	22.—
»	» 8-15 » »	3 »	verpfl. Säml.	5.—	45.—
» <i>pumilio</i> Δ	» 4-8 » »	2 »	» »	2.50	—
<i>nigra austriaca</i> (P. laricio austriaca)	» 20-40 » »	4 »	» »	5.—	45.—
<i>ponderosa</i>	» 8-15 » »	3 »	» »	10.—	—
<i>strobus</i>	» 8-15 » »	2 »	» »	3.—	—
»	ca. 6-12 cm hoch	3 »	» »	5.—	—

Pseudolarix, Goldlärche

<i>kaempferi</i>	ca. 20-30 cm hoch	4jähr.	verpfl. Säml.	15.—	—
----------------------------	-------------------	--------	---------------	------	---

Pseudotsuga, Douglastanne

<i>douglasii viridis</i>	ca. 25-50 cm hoch	3jähr.	verpfl. Säml.	5.—	45.—
------------------------------------	-------------------	--------	---------------	-----	------

Taxodium, Sumpfpypresse

<i>distichum</i>	ca. 40-70 cm hoch	3jähr.	verpfl. Säml.	10.—	—
»	» 50-80 » »	4 »	» »	15.—	—

Taxus, Eibe

<i>baccata</i>	ca. 8-15 cm hoch	3jähr.	verpfl. Säml.	15.—	140.—
<i>cuspidata</i>	» 8-15 » »	3 »	» »	15.—	—

Thuja, Lebensbaum

<i>gigantea</i> und Formen, siehe Th. plicata und Formen.					
» <i>aurea</i> , siehe Th. occidentalis aureo-spicata.					
<i>occidentalis aureo spicata</i> (Th. gigantea aurea)		2jähr.	verpfl. Steckl.	15.—	—
» <i>boothii</i>	ca. 15-30 cm hoch	3 »	» »	20.—	—
» <i>columna</i> A	» 15-30 » »	2 »	» »	15.—	—
» <i>ellwangeriana</i>	ca. 20-40 cm hoch	4 »	» »	20.—	—
» <i>Rheingold</i> Δ	» 20-40 » »	2 »	» »	15.—	—
» <i>erecta</i>	ca. 20-40 cm hoch	3 »	» »	18.—	—
» <i>froebelii</i> Δ	» 20-30 » »	3 »	» »	18.—	—
»	» 25-45 » »	4 »	» »	20.—	—
» <i>globosa</i> Δ	» 20-30 cm hoch	2 »	» »	15.—	—
»	ca. 20-30 cm hoch	3 »	» »	18.—	—
» <i>gracilis</i>	» 20-30 » »	2 »	» »	15.—	—
» <i>hoveyi</i>	» 20-30 » »	2 »	» »	15.—	—
»	ca. 20-30 cm hoch	3 »	» »	18.—	—
» <i>recurva nana</i> Δ	» 20-30 » »	2 »	» »	15.—	—
» <i>rosenthalii</i>	» 20-30 » »	2 »	» »	15.—	—
» <i>umbraculifera</i>	» 20-30 » »	3 »	» »	18.—	—
»	ca. 20-30 cm hoch	3 »	» »	18.—	—
» <i>vervaeneana</i>	» 20-30 » »	3 »	» »	18.—	—
» <i>wareana</i>	» 20-30 » »	3 »	» »	18.—	—
» <i>lutescens</i>	» 20-30 » »	2 »	» »	15.—	—
»	ca. 20-30 cm hoch	3 »	» »	18.—	—
<i>plicata aureo-variegata</i>		2 »	» »	15.—	—

Thujaopsis, Hibalebensbaum

<i>borealis</i> , siehe Chamaecyparis nootkatensis.					
<i>dolabrata</i>		2jähr.	verpfl. Steckl.	15.—	—
»	ca. 15-30 cm hoch	3 »	» »	18.—	—
» <i>variegata</i>		2 »	» »	15.—	—

Tsuga, Hemlockstanne

<i>heterophylla</i> (Ts. mertensiana)	ca. 8-15 cm hoch	2jähr.	verpfl. Säml.	12.—	—
<i>mertensiana</i> (Ts. Pattoniana)	» 8-15 » »	2 »	» »	20.—	—

Stauden

oder winterharte, perennierende Freiland-Pflanzen.

Man beachte, daß Stauden nicht zum ermäßigten Frachtsatz reisen wie die Gehölze, daß vielmehr zwischen Fracht- oder Eilgutbeförderung zu wählen ist. Sofern mir vom Besteller keine Vorschriften gemacht werden, handle ich jeweils nach eigenem, bestem Ermessen.

Alle von mir angebotenen Stauden werden in besonders gut kultivierten, kräftigen Pflanzen geliefert.

Erklärung der Abkürzungszeichen siehe auf der hinteren inneren Umschlagseite.

Bei Abnahme von 10 Stück und mehr einer Art und Sorte berechne ich den Zehnerpreis, ab 50 Stück berechne ich den Hunderterpreis.

Sortimente nach meiner freien Wahl:

Nur ungeteilt bei Abnahme von mindestens 50 Stauden abgebar.

Die Mannigfaltigkeit meiner Staudensammlung gewährleistet schönste Zusammenstellung der Sortimente.

Schnitt- und Rabattenstauden in 15–20 guten Sorten	100 St. M.	22.—
Schnitt- und Rabattenstauden in 15–20 besseren Sorten	100 „	30.—
Einfassungs- und Polsterstauden für Steingärten und Plattenwege	100 „	15.—
Mauer- und Felsenstauden in reicher Zusammenstellung	100 „	22.—
Alpine und bessere Stauden für Steingärten in reicher Sortenwahl, mindestens 30–40 Sorten	100 „	30.—
Liebhabsortiment für Steingärten in ca. 50 Sorten, darunter Zwerg-Steingartengehölze	100 „	55.—

	1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
Achillea — Schafgarbe, Edelgarbe — Komposite			
canescens, ○ △ □, 40, VI.	m. Tb.	—45	—
eupatorium Parkers Varietät (A. filipendulina), ○ □ ✕, 100, VII–IX	—30	2.70	—
lingulata, ○ △ [K], 40, VI.	—25	2.—	—
rupestris, ○ △ ■, bis 15, V–VI	—40	3.50	—
Actaea — Christophskraut — Ranunculaceae			
spicata alba (A. alba), ● ○ ♂, 100, VII–IX	—90	—	—
Adenophora — Becherglocke — Campanulaceae			
polymorpha, ● □ ♂, 80, VIII	—30	2.70	—
Adonis — Adonisröschen — Ranunculaceae			
amurensis, ●, 25, III–IV	1.50	13.50	—
» plena, ●, 25, III–IV	1.50	13.50	—
Aethlonema — Steinkresse — Cruciferae			
persicum ○ △ ▽ [K] ^ gegen Nässe, 25, VI.	m. Tb.	—40	—
Agrostemma — Kornrade, Kronlichtnelke — Caryophyllaceae			
coronaria alba (Lychnis), ○ ○ ✕, 60–90, VI–VIII	—25	2.—	—
» atripurpurea, ○ ○ ✕, 60–90, VI–VIII	—25	2.—	—
Ajuga — Günsel — Labiate			
reptans atripurpurea, Purpurgünsel, ● △ ■, 15, V–VI.	—20	1.70	—
Alchemilla — Frauenmantel — Rosaceae			
alpina, ○ △, 10–20, VI–VIII	—30	2.70	—
Allium — Lauch — Liliaceae			
cernuum, ● △, 30–60, VII	—30	2.70	—
farreri, ● △, 30, VI–VII	—30	2.70	—
montanum, ○ ○ ▽ ♂, 40, VII	—30	—	—
odorum, ○ ● △, 60, VII–VIII	—40	—	—

Alopecurus, siehe unter »Ziergräser«.

Alsine, siehe *Arenaria*.

Althaea — Stockrose — *Malvacee*

ficifolia Hybriden ○ □, bis 200, VII—X

Alyssum — Steinkraut — *Cruciferae*

argenteum, siehe *A. rostratum*.

atlanticum ○ △ 15–20, IV–VI m. Tb.

montanum, ○ △, 10–15, IV–VI m. Tb.

rostratum (*A. argenteum*), ♀ ○ △, 30–40, VII–VIII m. Tb.

saxatile (*A. arduini*), Goldtuff, ○ △ ❸, bis 40, IV–VI m. Tb.

» *citrinum*, ○ △ ❸, 30, IV–VI m. Tb.

» *compactum*, ○ △ ❸, 20–25, IV–VI m. Tb.

» *plenum*, ○ △, 30, V–VI m. Tb.

spinosum (*Ptilotrichum spinosum*), ♀ ○ || ❸, 10–20, V–VI m. Tb.

Amaryllis, siehe *Crinum* und *Lycoris*.

Amsonia — Amsonie — *Apocynacee*

latifolia (*A. tabernaemontana*), ○ ❶, 60–120, V–VII

Anacyclus — Kreisblume — *Komposite*

depressus, ∞ △

Anaphalis, siehe *Antennaria*.

Anchusa — Ochsenzunge — *Boraginee*

italica „Dropmore variety“ ○ □ ❸ 100, VI–IX

myosotidiflora (*Brunnera*), Kaukasus-Vergissmeinnicht, ○ ❶, 30–50, IV–V

Androsace — Mannsschild — *Primulacee*

lactea, ○ △ □ [K], 5–15, V–VII m. Tb.

primuloides (*A. sarmentosa primuloides*), ❶ △, 5–10, ab IV m. Tb.

Anemone — Windblume — *Ranunculacee*

decapetala ❶ △ ❸, 30–50, V–VII

japonica, japanische Herbstanemone, ○ □ ❸, 50–80, VIII bis Frost

nemorosa alba, Buschwindröschen, ❶ △ ❸, 10–15, III–IV

» *allenii*, ❶ △ ❸, 15–20, III–IV

» *coerulea robinsonii*, ❶ △ ❸, 10–15, III–IV

» *rosea*, ❶ △ ❸, 10–15, III–IV

pulsatilla, Küchenschelle (*Pulsatilla vulgaris*) ○ ❶ △ [K], 15–20, IV

» *alba* („Weisser Schwan“), ○ ❶ △ [K], 15–20, IV

» *rubra* (*A. montana rubra*), ○ ❶ △ [K], 30, V

riverialis, ❶ ❸, 30–60, IV

sylvestris ❶ □, 30–40, VIII–X

trifolia, ❶ △ ❸, 15, IV–V

vitifolia tomentosa, ❶ □ ❸, 30, VII–IX

Anemonopsis — Scheinanemone — *Ranunculacee*

macrophylla (*A. japonica*), ❶ □ ❸, 60–90, VII–VIII

Antennaria — Fühlhorn — *Komposite*

dioica tomentosa, Silberteppich ○ △ ❸, 5–10, VII–VIII

margaritacea (*Anaphalis margaritacea*), ○ ❸, 30–60, VII–IX

Anthericum — Graslilie — *Liliacee*

ramosum (*A. graminifolium*), ❶ ❸, 40–60, VII–VIII

Antirrhinum — Löwenmaul — *Scrophulariacee*

asarina (*Asarrhina loebellii*), ∞ △ ||, 25, VII–IX m. Tb.

1 Stück	10 Stück	100 Stück
M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
—40	—	—
—40	—	—
—30	—	—
—30	2.70	24.—
—30	2.70	—
—40	—	—
—50	4.50	—
—50	—	—
—75	—	—
—50	—	—
—60	5.40	—
—50	4.50	—
—40	3.50	—
—40	3.50	—
—30	2.70	—
—30	2.70	—
—30	2.70	—
—30	2.70	—
—30	2.70	24.—
—30	2.70	24.—
—40	3.50	—
—30	2.70	—
—60	5.40	—
—45	4.—	—
1.50	—	—
—20	1.70	15.—
—25	2.—	—
—40	3.50	—
—40	3.50	—

Aplos — Erdbirne — Papilionaceae

tuberosa (Glycine apios), ③ [K], 200–300, IX, wuchert

1 Stück	10 Stück	100 Stück
M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
—30	2.70	—

Arabis — Gänsekresse — Cruciferae

albida (A. caucasica), ○ ③ 非 井 泰, 15–25, V m. Tb.

» atrirosea, ○ △, 25, V m. Tb.

» coccinea, ○ △, 25, V m. Tb.

» plena, Levkojen-Arabis, ○ △ 非 井 泰, 25, V m. Tb.

alpina Rosabella, ○ △ 井 泰 泰, 15–20, IV–V m. Tb.

» rosea, ○ △ 井 泰, 10–15, IV m. Tb.

caucasica, siehe A. albida.

procurrens, Immergrüne Schaumkresse, ○ ③ △ 井 泰, 25, IV–V

—30	2.70	—
—45	4.—	—
—45	4.—	36.—
—40	3.50	—
—40	3.50	—
—40	3.50	—

Aralla — Kraftwurz — Araliaceae

cashmeriana (A. cachemirica), ○ ⊥ 泰 泰, 100, VIII–X

cordata (A. edulis), ○ ⊥ 泰 泰, 150, VII–IX

—75	7.—	—
—75	7.—	—

Arenaria — Miere, Sandkraut — Caryophyllaceae

grandiflora (A. triflora), ○ △ 井 泰, bis 10, VI–VIII

griesebachii, siehe Moehringia.

laricifolia (Alsine laricifolia), Granitmire, ○ ⊥ 泰 泰, bis 30, VII–VIII

tetraquetra, Polstersandkraut, ○ △ 井 泰 m. Tb.

—30	—	—
—30	2.70	—
—60	—	—

Armeria — Grasnelke — Plumbaginaceae

alpina (Statice montana), Schlernhexe, ○ △, 20, V–VII

caespitosa (A. juniperifolia) ○ △, 5, V–VII m. Tb.

formosa splendens, ○ △, 40, VI–VIII

maritima (Statice armeria), ○ △ 非 井, 15, V–VIII

» alba (A. leucocephala), ○ △ 非 井, 10, VI–VIII

» lauchana (A. lauchana), ○ △ 非 井, 10–15, V–VIII

—30	2.70	—
—45	—	—
—30	2.70	24.—
—20	1.70	—
—20	1.70	—
—20	1.70	—

Arnica — Wohlverleih — Komposite

amplexicaulis, ○ △, 30–50, VI–VIII

—30	2.70	—
-----	------	---

Artemisia — Beifuss — Komposite

gnaphalioides (A. purshiana), ○ △, 80, VII–VIII

lactiflora, Silberraute, ○ ⊥ □ 泰, 150, IX–X

mutellina (A. laxa) Edelraute, ○ △, 5–20, VII–IX m. Tb.

salina ○ 非, 30–40, VII–VIII

stelleriana, ○ □, 50–80, VII–VIII m. Tb.

—30	2.70	24.—
—40	3.50	—
—40	—	—
—60	—	—
—60	—	—

Arum — Aronstab — Araceae

italicum, ● ⊥ +1 60, VI

—60	5.40	—
-----	------	---

Aruncus, siehe *Spiraea aruncus*.

Arundinaria, siehe unter „Ziergräser“.

Asarrhina, siehe *Antirrhinum*.

Asarum — Haselwurz — Aristolochiaceae

caudatum (A. hookeri), ● 井 泰, 10–20, IV–VI

europaeum, ● 井 泰, 5–10, III–V

» caucasicum (A. ibericum), ○ 井 泰, 10, IV

grandiflorum (A. Shuttleworthii), ○ 井 泰, 15–20, V–VII

hartwegii (A. hookeri majus), ● 井 泰, 5–15, IV–V

hookeri, siehe A. caudatum.

—40	3.50	—
—25	2.—	18.—
—40	3.50	30.—
—40	3.50	—
—40	3.50	30.—

Asclepias — Seidenpflanze — Asclepiadaceae

tuberosa Vermillion □ 泰, 50–70, VI–VIII

—50	4.50	—
-----	------	---

	1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
Asparagus — Spargel — Liliacee			
tenuifolius, ● △ ✕ 3, 30–50, VII	—60	5.40	—
verticillatus, Schmuckspargel, ● △ ✕, 80, V–VI	—60	5.40	—
Asperula — Waldmeister — Rubiacee			
nitida, ○ △ ‡, 3–5, VII–VIII m. Tb.	—45	—	—
odorata, Malkraut, ● †, 20, V–VI	—20	1.70	—
Asphodelus — Affodill — Liliacee			
albus (A. ramosus), ○ ⊥ □, 80–100, V–VI	—50	4.50	—
<i>Aspidium</i> , siehe unter „Freiland-Farne“.			
<i>Asplenium</i> , siehe unter „Freiland-Farne“.			
<i>Asprella</i> , siehe unter „Ziergräser“.			
Aster — Sternblume, Aster — Komposite			
acris (Galatella punctata), ○ □ ✕, 60–80, VIII–IX	—30	2.70	—
» nanus, ○ △ □, 30–60, VIII–IX	—40	3.50	—
alpinus magnificus, ○ △ ✕ □, 15–20, V–VI	—40	—	—
» Mount Everest, ○ △ ‡ □, 25, VI	—50	—	—
» Mut, ○ △ ‡ □ ✕, 30–35, V–VII	—50	4.50	—
» Ruhm, ○ △ ‡ □, 30, V–VII	—50	4.50	—
amellus in nachfolgenden Sorten: ○ ● △ □ ✕.			
» Elisabeth Liemann, ultramarinviolett, 50, VIII–X	—45	4.—	—
» Hermann Löns, klarblau, sehr gross, 50–60, IX–X	—45	4.—	—
» Moerheim Gem, tief dunkelviolet, 50–70, VIII–X NEU!	1.50	13.50	—
» Rudolf Goethe, gross, lawendelblau, 50, VIII–IX	—45	4.—	—
» Sonia, rosa, mit rotem Anflug, 60, IX	—45	4.—	—
dumosus hybridus Countess of Dudley, ○ △ □, 40, VIII–X	—40	3.50	30.—
» hybridus Diana, ○ △ □, 25, IX–X NEU!	—60	5.40	—
» » Lady Henry Maddocks, ○ △ □, 40–60, VIII–X	—40	3.50	30.—
» » Majori, ○ △ □, 30–40, VIII–X	—40	3.50	30.—
» » Nancy, ○ △ □, 30–40, VIII–X	—40	3.50	30.—
» » Peter Pan, ○ △ □, 15, IX NEU!	—60	5.40	48.—
» » Snowsprite, ○ △ □, 30–50, VIII–X	—50	4.50	—
» » Sternkugel, ○ △ □, 30, IX–X	—40	3.50	—
» » Viktor, ○ △ □, 20–30, IX–X	—40	3.50	—
Aster dumosus hybridus, in Sorten meiner Wahl			
10 St. M. 3.—, 100 St. M. 25.—			
ericoides Erbkönig, ○ □ ✕, 80–100, X	—30	2.70	24.—
» Schneetanne, ○ □ ✕, 100–120, IX–X	—30	2.70	24.—
himalaicus, ○ △ ✕, 20–25, V–VI	—30	2.70	—
hybridus luteus (Aster linosyris × ptarmicoides major), ○ △ ✕, 30–50, VII–IX	—30	2.70	24.—
linosyris, Goldschopf (linosyris vulgaris), ○ △ □ ✕, 50, VII–X	—30	2.70	24.—
novae-angliae, Herbstastern in nachfolgenden Sorten, ○ ⊥ □ ✕.			
» albus, weissblühend ○ □ ✕, 120–150, IX–X	—50	4.50	—
» Barr's Pink, rosa, gross, einfach, 150, IX–X	—30	2.70	24.—
» Dr. Eckener, dunkelkarmin rosa, 120–150, X–XI	—60	—	—
» W. Bowmann, violettblau, 120, IX–X	—40	3.50	—
novi-belgii, Herbstastern in nachfolgenden Sorten, ○ ⊥ □ ✕.			
» Beechwood Challenger, sehr leuchtend rot, 50–70, IX–X. NEU!	—60	5.40	48.—
» Beechwood Glow improved, tief purpurrot, gelbes Herz, 50–70, IX–X NEU!	—75	7.—	—
» Blue Bouquet NEU!	—75	7.—	—
» Blue Eyes, blau mit Auge, 70–100, IX–X	—40	—	—
» Blütenschirm, zart bläuelila, locker, 100, IX	—40	3.50	30.—
» Chas. Wilson, lebhaft rot, 80–100, IX–X NEU!	—60	5.40	48.—
» Countess, rosa, halbgefüllt, 100–120, IX–X	—40	—	—
» Dick Ballard, rosa, gefüllt, 70, IX–X	—30	2.70	24.—
» Glory of Colwall, hellila, gefüllt, 150, IX–X	—30	2.70	24.—
» hybridus Plejade, ○ △ ‡ □, 30–40, X–XI	—30	2.70	—
» » nanus Blue Baby, ○ △ ‡ □, ca. 20, IX–X NEU!	—75	—	—

Aster (Fortsetzung):

	1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
novi-belgii Little Boy Blue, tiefblau, halbgefüllt, 50, IX	—40	3.50	—
» Little Pink Lady, leuchtend rosa, reichbl., 40–50, IX–X NEU!	—75	—	—
» Mount Everest, gross, reinweiss, 100–120, IX–X	—50	4.50	40.—
» Nancy Ballard, rötlich, gefüllt, 100, X	—30	2.70	24.—
» Queen Elisabeth, weiss, einfach, gewellt, 100–120, IX–X	—30	2.70	24.—
» Red Rover, erste wahrhaft rote, 80–100, IX–X	—60	—	—
» Red Star, schön rosakarmin, 120–150, IX–X	—40	3.50	—
» Royal Blue, tief purpurbau, 100, IX	—40	3.50	—
» Sunset, rosa, verfärbt nicht, 100, IX–X	—30	2.70	24.—

Herbstastern, in Sorten meiner Wahl

10 St. M. 3.—, 100 St. M. 25.—

Astilbe — Prachtspiere — Saxifragacee

Arendsii in nachfolgenden Sorten: ○ □ ✕ ∞.

» Bergkristall, schneeweiss, locker, 80–100, VII	—40	3.50	—
» Diamant, schneeweiss, dicht, 60–80, VII	—40	3.50	30.—
» Elise Schluck, leuchtend karminrot, dichte Ripse, 70–80, VII	—50	4.50	40.—
» Fanal, beste rote, dunkel granatrot, 40–60, VII	—50	4.50	40.—
» Frieda Klapp, karmin, langrispig, 80, VIII	—40	3.50	30.—
» Gertrud Brix, dunkel karminpurpur, 70, VII	—40	3.50	30.—
» Granat, leuchtend dunkelkarmin, 100, VII–VIII	—40	3.50	30.—
» Grete Bücher, gross, locker, karmin, 70, VII	—50	4.50	—
» Irene Rottsieper, lachsrosa, buschig, 50–60, VII–VIII	—40	3.50	—
» Lilli Goos, dunkellachskarmin, locker, 80, VII	—50	4.50	40.—
» Rubin, dunkelkarmin, 100, VIII	—40	3.50	30.—
» Weisse Gloria, rahmweiss, 40–60, VII	—40	3.50	—
» Weisse Perle, rahmweiss, 60–80, VII–VIII	—40	3.50	—

chinensis pumila, ○ △ ■ ∞, bis 30, VII–IX	—30	2.70	24.—
---	-----	------	------

crispa, Zwergastilbe, ○ △ ■ ∞, 10–15, VII–VIII	—40	—	—
--	-----	---	---

davidii, ○ ⊥ ✕ ∞, bis 180, VII–VIII	—40	3.50	—
---	-----	------	---

grandis, ○ ⊥ ✕ ∞, 100–150, VI–VIII	—40	3.50	—
--	-----	------	---

hybrida in nachfolgenden Sorten: ○ □ ✕ ∞.

» Freule von den Bosch, dicht, dunkelrosa, 70, VII–VIII	—40	3.50	—
» Gloria purpurea, karmin, Laub dunkel, 50–60, VII. ✕	—40	3.50	30.—
» Holsatia, karminviolett, 60, VII	—50	4.50	40.—
» König Albert, reinweiss, straff, 150, VII–VIII	—50	4.50	—
» Salland, leuchtend karminpurpur, 120, VII–VIII	—40	3.50	—
» W. E. Gladstone, weiss, 50, VI, ✕	—40	3.50	30.—

japonica hybrida in nachfolgenden Sorten: Beste zum Treiben! ✕	—40	3.50	30.—
--	-----	------	------

» hybrida Bremen, dunkellachskarmin, 50, VII	—40	3.50	30.—
--	-----	------	------

» » Europa, dicht, rein hellrosa, 40–50, VII	—40	3.50	30.—
--	-----	------	------

» » Moeve, rosakarmin, 40–50, VII	—40	3.50	30.—
---	-----	------	------

simplicifolia, ○ △ ■ ∞, 15–20, VIII–IX	—40	3.50	30.—
--	-----	------	------

taquetii superba, ○ □ ✕ ∞, bis 100, VII–VIII	—50	4.50	—
--	-----	------	---

thunbergii elegans rosea, ○ ⊥ □ ✕ ∞, 120, VII–VIII	—40	3.50	30.—
--	-----	------	------

» moerheimii, ○ ⊥ □ ✕ ∞, 120, VII	—40	3.50	30.—
---	-----	------	------

Astilbe, in schönsten Sorten meiner Wahl. 10 St. M. 3.—

100 " " 25.—

1000 " " 250.—

Astragalus — Bärenschote — Papilionacee

alopecuroides, Fuchsschwanzartiger Tragant, ○ ⊥ □, 80–100, VI–VII	—60	5.40	—
angustifolius, ♀ ∞ △, bis 25, VI	—50	—	—
falcatus, ○ □, 80–100, VI–VII	—50	4.50	—
purpureus, ○ △, 20, VI–VII	—60	5.40	—

Astrantia — Sterndolde — Umbellifere

major, ○ ● ✕ ∞, 80, VI–VIII	—30	2.70	24.—
---------------------------------------	-----	------	------

Athyrum, siehe unter „Freiland-Farne“.

Atragene, siehe Clematis.

	1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
Aubrietia — Blaukissen — Cruciferae, 卷			
deltoidea grandiflora, ○ △ ■ ■, 5—10, V	—30	2.70	24.—
» graeca, ○ △ ■ ■, 5—10, V	—30	2.70	—
» Mammot-tauricola ○ △ ■ ■, 10, V Neu!	—60	—	—
eyrei rosea, ○ △ ■, 10—15, V	—40	3.50	—
hybrida Gloriosa, ○ △ ■, 10—15, V	—45	4.—	—
» Lavendel, ○ △ ■, 15—20, IV—V	—30	2.70	24.—
leichtlinii „Crimson“, ○ △ ■, 10—15, V	—40	3.50	30.—
tauricola, ○ △ ■, 5—10, IV—V	—30	2.70	24.—
<i>Avena</i> , siehe unter „Ziergräser“.			
Azorella — Sumpfbalsam — Umbellifere			
trifurcata, ○ △ ■ ■, 10, V	—45	4.—	36.—
<i>Bahia</i> , siehe Eriophyllum.			
Baptisia — Wild-Indigo — Papilionacee			
australis (Podalyria australis), ○ □, 100, V—VII	—60	—	—
Bergenia (Megasea) — Riesensteinbrech — Saxifragacee			
ciliata (B. ligulata ciliata), ○ △ ■ ■, bis 30, III—V	—75	—	—
cordifolia, ○ △ ■ ■, bis 40, IV—V	—40	3.50	—
» purpurea, ○ △ ■ ■, bis 40, IV—V	—40	3.50	—
delavayi, ○ △ ■ ■, 40, V	—75	—	—
ligulata ciliata, siehe B. ciliata.			
pacifica, ○ △ ■ ■, 20, IV	—60	5.40	48.—
speciosa, ○ △ ■ ■, bis 50, II—III	—40	3.50	—
stracheyi, ○ △ ■ ■, 20—30, III—IV	—45	—	—
Betonica — Battunge — Labiate			
grandiflora superba (Stachys), ○ △ □ ■ ■, 30—40, VII—VIII	—30	2.70	—
officinalis glomerata, ○ △ □ ■ ■, 30, VII—VIII	—25	2.—	—
<i>Blechnum</i> , siehe unter „Freiland-Farne“.			
Bocconia (Maclaya) — Federmohn — Papaveracee			
cordata, ○ ○ ■, 150—250, VIII	—40	3.50	—
microcarpa, ○ ○ ■, bis 200, VIII	—40	3.50	—
Brunella — Braunelle — Labiate			
grandiflora, ○ △ ■, 10—20, VII—IX	—30	—	—
incisa, ○ △ ■, 20—30, VI	—30	2.70	—
<i>Brunnera</i> , siehe Anchusa myosotidiflora.			
Bupththalmum — Ochsenauge — Komposite			
salicifolium, Goldmargerite, ○ ✕ [K], 20—50, VI—IX	—30	2.70	—
speciosissimum (Telekia), ○ ✕ ■ [K], 80—100, VII—VIII	—45	4.—	—
Callieris — Falschaster — Komposite			
integrifolia, ○ □ ✕, 60—80, VII—IX	—25	2.—	18.—
Caltha — Sumpfdotterblume — Ranunculacee			
palustris plena, ○ ○ ■, bis 25, IV—V	—45	4.—	—
polypetala, ○ ■ ■, 20—40, V—VI	—45	—	—
Camassia — Quamaschilie — Liliacee			
caucasica (Scilla caucasica), ○ △, 40, V—VI	—30	2.70	—
cusickii, ○ □, 70—90, V—VI	—40	3.50	—
esculenta (Scilla esculenta), ○ □ ✕, 50—70, V—VI	—20	1.70	—
leichtlinii atrocoerulea, ○ □ ✕, 100, VI—VII	—40	—	—

	1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
Campanula — Glockenblume — Campanulacee			
<i>alliariefolia</i> (C. cordifolia), kaukasische Waldglockenblume, $\odot \times$, 40–60, VI–VIII	—30	2.70	—
<i>aucheri</i> $\odot \Delta$ ■, 10, VI–VII m. Tb.	—45	4.—	—
<i>carpatica</i> , Karpthenglockenblume, $\odot \Delta$ □, 30–40, VII–IX	—30	2.70	—
» <i>nivea</i> , $\odot \Delta$ □, 30–40, VII–VIII	—30	2.70	—
<i>dentata stenophylla</i> , $\odot \odot \Delta$ [K], 15–25, VI–VII m. Tb.	—40	3.50	—
<i>glomerata acaulis</i> , $\odot \Delta$ ▢ [K], 5–10, VI–VIII	—45	4.—	36.—
<i>istriaca</i> , $\odot \Delta$ ▢ [K], 15, VII m. Tb.	—40	3.50	30.—
<i>persicifolia alba</i> (C. pers. Backhousei), $\odot \square \times$, 75, VI–VII	—40	—	—
» <i>grandiflora</i> , $\odot \square \times$, 60–80, VII	—40	3.50	—
<i>portenschlagiana</i> , Dalmatische Teppichglockenblume $\odot \odot \Delta$ ■ [K], 10–20, V–Frost m. Tb.	—40	3.50	—
<i>poscharskyana</i> , $\odot \Delta$ [K], 20–25, VI–X m. Tb.	—40	3.50	30.—
<i>pulla</i> , $\odot \Delta$ [K], 5–10, VI m. Tb.	—40	—	—
<i>punctata</i> (C. nobilis), $\odot \Delta$, 30–40, VI Wuchert!	—25	2.—	—
<i>pusilla</i> (C. cochlearifolia, C. Bellardii), Zwerg-Glockenblume, $\odot \Delta$, 10–15, VII–IX m. Tb.	—40	3.50	30.—
» <i>alba</i> , $\odot \Delta$, 10–15, VII–VIII m. Tb.	—45	4.—	—
<i>turbinata alba</i> , $\odot \Delta$, 30, VI–VIII	—40	3.50	—
<i>Carex</i> , siehe unter „Ziergräser“.			
<i>Cassia marylandica</i> , siehe unter „Laubhölzer“.			
Centaurea — Kornblume — Komposite			
<i>macrocephala</i> , $\odot \perp \square \times$, 100–120, VII–VIII	—40	3.50	—
<i>montana alba</i> , $\odot \Delta \times$ ■, 30, V–VIII	—30	2.70	—
» <i>grandiflora</i> , $\odot \Delta \times$ ■, 50, V–VII	—30	2.70	—
» <i>rubra</i> , $\odot \Delta \times$ ■, 30, V–VIII	—30	—	—
» <i>sulphurea</i> , $\odot \Delta \times$ ■, 30, V–VIII	—30	2.70	—
Cerastium — Hornkraut — Caryophyllacee			
<i>arvense compactum</i> , $\odot \blacksquare$ ■ ■, 5, V–VI	—25	2.—	18.—
<i>biebersteinii</i> , $\odot \Delta$ ■ ■ ■, 20, VI–VII	—30	2.70	24.—
Ceratostigma — Bleiwurz — Plumbaginacee			
<i>plumbaginoides</i> (Plumbago larpeniae), $\frac{1}{2} \odot \Delta \square \emptyset$ [K], 30, VIII–X. Wuchert! m. Tb.	—60	5.40	—
<i>willmottiae</i> , $\frac{1}{2} \odot \Delta \square$ [K], 60, VIII–X m. Tb.	1.—	—	—
Chelranthus — Schotendotter — Cruciferae			
<i>allionii</i> „Gruppengold“, $\infty \square$, 25–40, VI–VIII	—40	3.50	—
Chionodoxa — Schneestolz — Liliacee			
<i>lucifae</i> , $\odot \Delta$, 12–15, III–IV Zum Verwildern!	—	—50	4.50
Chrysanthemum — Margerite — Komposite			
Für Herbstverkauf mit Ballen 20% Aufschlag			
<i>arcticum</i> , Nordlands-Margerite, $\odot \Delta \square$, 15–25, IX–XI 50	—30	2.70	24.—
<i>indicum</i> (Chr. japonicum), Garten-Chrysanthemum, $\odot \square \times$. Winteraster, auch für Topfkultur, in nachfolgenden Sorten:			
Altgold, goldbronzegelb, Pompon, 50, IX–X	—40	3.50	—
Anastasia, karminrosa, Pompon, 60, IX	—40	—	—
Azaleamum, rosa, gross, reichbl., 45, VIII–IX Neu!	—50	—	—
Belle Mauve, silberlila, grossblumig, 70–100, X–XI	—40	3.50	—
Blanche Poitevine, weiss, spät, $\frac{3}{4}$, 40, X–XI	—50	—	—

Chrysanthemum (Fortsetzung):

indicum (Fortsetzung):

	1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
Champ d'Or, glänzend leuchtend gelb, edel, 70, IX—X	—45	—	—
Crimson Diana, braun mit Gold, kugelig, 60, X	—50	—	—
Frau W. Klapdor, reinweiss, Pompon, 50, VIII—IX	—40	—	—
Goldperle, strohgelt, mittelfrüh, 70, X	—40	3.50	—
Idi („Braune Normandie“), goldbrunze, Modefarbe, 75, IX	—45	4.—	—
La Garonne, leucht. terracottarot, 80, X	—45	4.—	—
Normandie, rosa, reichblühend, edel, 80, IX—X	—45	—	—
Pride of Cheston, purpurrot, 70—80, X	—45	—	—
Purpur, purpurrot, spät, zuverlässig, 80—100, X—XI	—45	—	—
Toulousaine, rotbraun, Pompon, 50—60, IX—X	—40	—	—
Verbesserte Miss Selby, silberrosa, Pompon, 30—50, VIII—IX	—40	—	—
Zwergsonne, goldgelb, Pompon, 50, IX	—40	3.50	—
koreanum Apollo, $\bigcirc \square \times$, 60—80, IX—X	—50	4.50	—
» Innocence $\bigcirc \square \times$, 45, IX—X rosa in Weiss übergehend . Neu!	—60	5.40	—
» King Mides $\bigcirc \square \times$, 60, IX—X, gefüllt, hellgelb, bronze getönt, Flumen bis 10 cm Durchmesser . Neu!	—80	—	—
» Louise Schling $\bigcirc \square \times$, 50—70, IX—X gefüllt, tiefrot . Neu!	—80	—	—
» Saturn, $\bigcirc \square \times$, 50—70, IX—X Neu!	—50	4.50	—

serotinum, siehe Leucanthemum uliginosum.

Chrysoboltonia — Gattungshybride — Komposite

pulcherrima (Boltonia squamata \times Chrysanthemum zawadskii), $\bigcirc \square \times$ 50—70, VIII—X Neu!	—45	4.—	—
---	-----	-----	---

Cimicifuga — Silberkerze — Ranunculacee

cordifolia, $\bigcirc \square \times \cong$, bis 150, VIII—IX	—50	4.50	—
japonica, $\bigcirc \square \times \cong$, 80, IX—X	—50	4.50	—
simplex, $\bigcirc \square \times \cong$, 80—100, X	—50	4.50	40.—
» Armleuchter, $\bigcirc \square \times \cong$, 100, X	—50	4.50	—
» serotina, $\bigcirc \square \times \cong$, 100, X—XI	—50	4.50	—

Clematis — Waldrebe — Ranunculacee

alpina (Atragene alpina), Alpenwaldrebe, $\bigcirc \pm \triangle \cong$, bis 200, V—VI, m. Tb.	—75	7.—	60.—
» roseola, $\bigcirc \pm \triangle$, 200—300, IV m. Tb.	—75	7.—	—
integrifolia, $\bigcirc \triangle \square$, 40—60, VI—VIII m. Tb.	1.—	—	—
recta, $\bigcirc \square \times \cong$, 60—100, VI—VII	—60	5.40	—
» hispanica, $\bigcirc \square \cong$, 80—100, VII—VIII	—60	5.40	—
» mandschurica, $\bigcirc \square \cong$, 60—100, VII—VIII	—60	—	—
» plena, $\bigcirc \bigcirc \cong$, 60—80, VII—VIII	1.50	—	—
stans, $\bigcirc \square$, 80—100, IX—X	—90	8.—	—

Weitere Arten siehe unter „Schlingpflanzen“.

Colchicum — Zeitlose — Liliacee, +1

autumnale album, $\bigcirc \bigcirc \triangle \cong$, 10—15, IX—X	—75	—	—
byzantinum, Herbstzeitlose, $\bigcirc \triangle$, 15—25, IX	—40	3.50	—

Convallaria — Maiblume — Liliacee

majalis, $\bigcirc \bullet \times \pm \cong$, 20, V Keime	—	—45	4.—
--	---	-----	-----

Coprosma — Kotbaum — Rubiacee

petriei, $\bigcirc \bigcirc \triangle \pm \#$, 5—10, VII m. Tb.	—45	4.—	36.—
--	-----	-----	------

Coreopsis — Mädchenauge — Komposite

lanceolata Golden Queen, $\bigcirc \square \times$, 60—80, VII—IX	—30	2.70	24.—
tripteris, $\bigcirc \square \times$, 150—200, IX—X, Duft! Neu!	—50	4.50	—
verticillata, $\bigcirc \square \times$, bis 60, VII—X	—30	2.70	24.—
» grandiflora, $\bigcirc \square \times$, 50—70, VII—X Neu!	—45	4.—	36.—

Cornus — Hartriegel — Cornacee

canadensis, $\bullet \triangle \# \cong$, 10, VI m. Tb.	1.20	10.—	90.—
--	------	------	------

	I Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
Coronilla — Kronwicke — Papilionaceae			
montana (C. coronata), $\infty \Delta$ [K], 30, V—VIII	m. Tb.	—	—
Cortusa — Glöckel — Primulaceae			
pubens (C. matthioli pubens), $\odot \Delta \cong$, 20, V—VI	—40	3.50	—
Corydalis — Taubenkropf — Fumariaceae			
lutea, Lerchensporn, $\odot \Delta \cong$, 20—30, VI—IX	—30	—	—
Crambe — Meerkohl — Crucifere			
cordifolia $\odot \perp$ Bl. bis 2 m Durchmesser VI—VIII	—50	—	—
Crinum — Hakenlilie — Amaryllidaceae			
powellii (Amaryllis powellii), $\odot \odot \perp \times$, 100, VII—IX	—60	5.40	—
» album, $\odot \odot \perp \times$, 100, VII—VIII	—60	5.40	—
Cystopteris , siehe unter „Freiland-Farne“.			
Danaë , siehe Ruscus.			
Delphinium — Rittersporn — Ranunculaceae			
atropurpureum, $\odot \perp \square \times$, 60—70, VI	—50	4.50	—
cultorum (D. hybridum), $\odot \perp \square \times \cong$, in nachfolgenden Sorten:			
» Arnold Böcklin , tief enziänblau, 130—150	—40	3.50	30,—
» Belladonna Capri , einfach himmelblau, 120	—40	3.50	—
» Lamartine , tief dunkelblau, einfach, 100, VII	—40	3.50	—
» Moerheimi , reinweiss, 120—150	—40	3.50	—
» Mr. J. S. Brunton , himmelblau mit weissem Auge, 90—120	—40	3.50	—
» Blue Boy , rein tiefblau mit weissem Auge, einfach, 100—150	—50	4.50	—
» Fön , rötlich dunkelblau mit schwarzem Auge, straff, 150—200	1,—	9,—	—
» Fr. Nagels , dunkel violettblau mit weisser Mitte, gefüllt, 150—180	—45	4,—	—
» Gletscherwasser , eisblau, stark verzweigt, 150	1,—	9,—	—
» Golden Gown , gross, einfach, rahmgelb, 100	3,—	—	—
» Havelland , kornblumenblau mit Amethyst und schneeweissem Auge, 150	—60	5.40	—
» Kirchenfenster , tief dunkelblau, rotviolettgefüllt, Auge weiss, 150	1,—	9,—	80,—
» Lady May , rein malvenfarbig, gross, einfach, 100—120	1,—	9,—	—
» Leuchtturm , hellgrünblau mit moosgrünem Auge, 150	1,—	9,—	—
» Nachthorn , pflaumenblau, frühe Riesenrispen, 150—200	—75	7,—	—
» Purpurritter , dunkelenzian, purpurviolett, gefüllt, Auge weiss, 150	1,—	9,—	—
» Stichflamme , einfach leuchtend azurblau, 80—120	2.50	22.50	—
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> Delphinium cultorum, Sämlinge aus nur neuen Sorten, Mischung 30 Stück M. 3.— 100 Stück M. 24.— </div>			
» ruysii , $\odot \square \perp \times$, Rosa Überraschung (Pink Sensation)	1.50	13.50	120,—
» Starkwachsend, erreicht eine Höhe von etwa 150 cm, Blätter frischgrün vollkommen meltaufrlei, Blumen reinrosa, Blütenanfang im Juni, früher als die gewöhnlichen blauen Rittersporne, Blütezeit lange andauernd, als Rabattenpflanze, Einzelpflanze und zu Schnitzzwecken empfehlenswert.			
» tatsienense , $\odot \Delta$, 50, VI—VIII	—40	3.50	—
Desmodium , siehe unter „Laubhölzer“.			
Dianthus — Nelke — Caryophyllaceae			
caesius (D. glaucus, D. gratianopolitanus), Pfingstnelke, $\odot \Delta \#$, 5—20, V—VII	—45	4,—	36,—
» splendens , $\odot \Delta \#$, 10—15, VI—VII	—50	—	—
» microlepis , $\odot \Delta \#$, 10, VI—VII	—75	—	—
» scardicus , $\odot \Delta \#$, 10, VII—VIII	—40	—	—
» suavis , Duftnelke, $\odot \Delta \#$, 20—25, V—VIII	—40	—	—
» superbus , Sumpfnelke, $\odot \cong$, 40—60, VI—VIII	—40	3.50	—

Dicentra, siehe *Delytra*.

Dicksonia, siehe unter „Freiland-Farne“.

Delytra (*Dicentra*) — Zweisporn — *Fumariaceae*

<i>eximia</i> , Zwergdoppelsporn, ○ △, 30, VI—VIII	—40	3.50	—
<i>spectabilis</i> , Tränendes Herz, ○ □ 卐 卐, 50—100, V—VII	—45	4.—	36.—

Digitalis — Fingerhut — *Scrophulariaceae*

<i>grandiflora</i> (<i>D. ambigua</i>), ○ □ +1, 80—100, VI—IX	—30	2.70	—
<i>lutea</i> ○ □ +1 60—80, VI—VII	—30	2.70	—

Dioscorea — Yamwurz — *Dioscoreaceae*

<i>quinqueloba</i> , ○ ● ± 卐 卐, 100, VI—VII	—45	4.—	—
<i>villosa</i> , ○ ± △ 卐, bis 4 m windend, VI—VIII	—45	—	—

Dondia, siehe *Hacquetia*.

Doronicum — Gemswurz — *Komposite*

<i>columnae</i> (<i>D. cordifolium</i>), gelbe Frühlingsmargerite, ○ ● □ 卐 卐, 40—50, V—VI	—30	2.70	—
---	-----	------	---

Draba — Hungerblümchen — *Crucifere*

<i>armata</i> , ○ △ #, 10, VI m. Tb.	—40	—	—
<i>haynaldii</i> , ○ △ ■, 5—10, VI m. Tb.	—40	—	—
<i>imbricata</i> , ○ △ #, 5, IV m. Tb.	—40	—	—

Dracocephalum — Drachenkopf — *Labiata*

<i>Isabellae</i> ○ △, 20—30, V—VII	—50	—	—
--	-----	---	---

Dryas — Silberwurz, Bergnympe — *Rosaceae*

<i>drummondii</i> , ♀ ○ △ #, 5—15, VI m. Tb.	—50	5.40	—
<i>octopetala</i> , ♀ ○ △ #, 10, V—IX m. Tb.	—45	4.—	—
<i>lanata</i> , ♀ ○ △ #, 5—15, VI—IX m. Tb.	—50	4.50	—
<i>vestita</i> , ♀ ○ △ #, 5, V—X m. Tb.	—50	4.50	—
<i>suendermanni</i> (<i>D. octopetala</i> × <i>drummondii</i>), ♀ ○ △ #, 10—20, VI—VIII m. Tb.	—50	4.50	40.—

Echinacea, siehe *Rudbeckia purpurea*.

Echinops — Kugeldistel — *Komposite*

<i>humilis</i> , ∞ □ 卐, 80, VII—IX. Trockenblume	—40	3.50	—
<i>ritro</i> , ∞ □ 卐, 100, VI—VII. Trockenblume	—40	3.50	—

Edraianthus (*Wahlenbergia*) — Kruglocke — *Campanulaceae*

<i>dalmaticus</i> , ○ △ 卐, 15, V—VII m. Tb.	—45	4.—	—
---	-----	-----	---

Epimedium — Elfenblume — *Berberidaceae*

<i>alpinum rubrum</i> , ● △, 20—30, IV—V	—40	3.50	—
<i>coccineum</i> , ● △, 20—30, IV—V	—45	—	—
<i>discolor</i> , ● △ #, 20—30, IV—V	—45	4.—	—
<i>lilacinum</i> , ● △, 15—25, IV—V	—45	4.—	—
<i>niveum</i> , ● △, 15—20, V—VI	—45	4.—	36.—
<i>rubrum</i> , ● △, 20—40, IV—V	—40	3.50	30.—
<i>versicolor</i> , ● △, 20—30, V—VI	—45	4.—	—

Eranthis — Winterling — *Ranunculaceae*

<i>hiemalis</i> , ○ △ 卐, 10—15, II—III Topf mit Knöllchen	—40	—	—
---	-----	---	---

Eremurus — Kleopatranadel — *Lilienschweif* — *Liliaceae*

Beste Pflanzzeit: September—Oktober.

<i>bungei</i> (<i>E. stenophyllus bungei</i>), ○ ⊥ □ △, 150, VII	1.50	—	—
<i>intermedius</i> , ○ ⊥ □ △, 150, VII	1.50	—	—
<i>himalaicus</i> , ○ ⊥ □ △, 150—200, V—VI	1.50	13.50	—
<i>robustus</i> , ○ ⊥ □ △, bis 250, V—VI	1.50	—	—
<i>spectabilis</i> , ○ □, 100, V—VI	—75	7.—	—

	1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
Erigeron — Feinstrahl — Komposite			
hybridus Quakeress, $\bigcirc \square \times$, 50—80, VI bis Herbst	—30	2.70	—
macranthus superbus, $\bigcirc \square \times$, 40—60, VI—VIII	—30	2.70	24.—
speciosus roseus, $\bigcirc \square \times$, 50, VI—VII Neu!	—75	—	—
Eriophyllum — Wollblatt — Wüstengoldaster — Komposite			
caespitosum (Bahia lanata), $\bigcirc \triangle \#$, 15—25, VI—VIII	—30	2.70	—
Eryngium — Edeldistel — Umbellifere			
coeruleum (E. caucasicum), $\bigcirc \square \times$, 60—100, VII—VIII	—45	4.—	—
giganteum (E. asperifolium), $\bigcirc \bigcirc \square \times$, 50—75, VI—VIII. Trockenblume	—30	2.70	—
planum, $\bigcirc \square \times$, 150, VII—VIII. Trockenblume	—30	2.70	24.—
serbicum, $\bigcirc \bullet$, 30—60, VII—VIII	—45	4.—	—
Erythronium — Schossurz — Liliacee			
dens canis, Hunds Zahn, $\bullet \triangle$, 10—15, III—IV	—40	3.50	—
Eulalia , siehe unter „Ziergräser“.			
Eupatorium — Wasserdost — Komposite			
cannabinum plenum, Kunigundenkraut, $\bigcirc \perp \cong$, 150, VIII—IX	—40	3.50	30.—
purpureum, $\bigcirc \perp \cong$, 100, VII—VIII	—45	4.—	—
Euphorbia — Wolfsmilch — Euphorbiacee			
myrsinites, $\bigcirc \triangle \#$, 20—40, V—VI m. Tb.	—45	4.—	36.—
polychroma, $\bigcirc \triangle \square$, 50, IV—VI	—40	3.50	30.—
Festuca , siehe unter „Ziergräser“.			
Fritillaria — Kaiserkrone — Liliacee			
meleagris, „Kiebitz“, nickend, Schachbrettblume, $\bigcirc \bullet \triangle$, 30—50, V	—25	2.—	—
» alba, reinweiss, $\bigcirc \bullet \triangle \square$, 30—50, V	—30	2.70	—
Fuchsia — Freiland-Fuchsia — Onagracee			
corallina, $\triangle \wedge$, 50, VII—XI m. Tb.	—45	4.—	36.—
Kronenbäumchen 60—80 cm Stammhöhe m. Tb.	1.50	13.50	—
gracilis, $\triangle \wedge$, 50—80, VII—XI m. Tb.	—40	3.50	30.—
Kronenbäumchen 80—100 cm Stammhöhe m. Tb.	1.50	13.50	—
Funkia (Hosta) — Trichterlilie — Liliacee, $\bigcirc \bullet \bullet \cong$			
fortunei robusta (F. jap. fortunei robusta), \perp	—40	3.50	—
» variegata (F. jap. fortunei variegata)	—45	4.—	—
lancifolia tardiflora (F. jap. maculata), $\# \times \times$	—30	2.70	—
ovata albo-marginata (F. jap. albo-marginata), \perp	—40	3.50	—
» » lutescens, \perp	—45	4.—	—
» aurea (F. jap. aurea), \perp	—40	3.50	—
» » maculata (F. jap. aurea maculata), \perp	—40	—	—
sieboldiana gigantea (F. jap. gigantea), \perp	—40	3.50	—
Gaillardia — Kokardenblume — Komposite			
grandiflora Kobold, $\bigcirc \bigcirc \triangle$, 30—50, VI—IX	—30	2.70	24.—
» maxima Hybriden, $\bigcirc \bigcirc \square$, 40—60, VI—IX	—30	2.70	—
Hybriden Burgunder, $\bigcirc \square \bigcirc$, 50—60, VII—X	—45	4.—	—
Galatella , siehe Aster acris.			
Gentiana — Enzian — Gentianacee			
acaulis (G. gentianella), Alpen-Enzian, $\bigcirc \bullet \triangle \cong$ [K], 10, IV—VI	—50	4.50	—
cruciata, Kreuzenzian, $\bigcirc \triangle$, 15—50, VII—VIII	—45	—	—
dahurica, $\bigcirc \bullet \triangle$, 25—40, VI—VIII	—50	4.50	—
gentianella, siehe G. acaulis.			
lutea, Gold-Enzian, $\bigcirc \square \cong$ \pm , 50—100, VII—VIII	—30	2.70	24.—
purdomii, $\bigcirc \triangle$, 15—20, VII—VIII	—60	—	—
septemfida cordifolia, $\bigcirc \bullet \triangle$, 20—30, VII—VIII	—45	4.—	36.—
sino-ornata, $\bigcirc \bullet \triangle$, IX—X m. Tb.	—75	7.—	—

	1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
Geranium — Storchschnabel — Geraniaceae			
cinereum, ○ △, 15–20, VII	—75	7.—	—
grandiflorum, ○ △ □, 30, V–VII	—30	2.70	—
platypetalum, ○ □, 60, VI–VII	—40	3.50	30.—
sanguineum, ○ △, 15–20, V–VIII	—30	2.70	—
» album, ○ △, 20–25, V–VIII	—30	2.70	—
Geum — Nelkenwurz, Erdwurz — Rosaceae			
borist., ○ △ □, 40, V–IX	—40	3.50	30.—
coccineum maximum, ○ △ □, 50, V–VIII	—40	3.50	—
montanum, ○ △ ≡ ≡, 20–30, VI–VII	—40	3.50	30.—
rossii, ○ △ ≡, 15–20, V	—45	—	—
Gillenla — Baumannswurzel — Rosaceae			
trifoliata, Dreiblattsperle, ○ ○ ⊥, 100–120, VI–VII	—40	3.50	30.—
Gladiolus — Siegwurz — Iridaceae			
imbricatus, ○ ≡, 60–80, VII	—30	2.70	—
Globularia — Kugelblume — Globulariaceae			
cordifolia, ⊔ ○ △ ≡, 10–15, V–VI	—40	—	—
Gnaphalium, siehe Leontopodium.			
Gunnera — Peru-Rhabarber — Halorrhagidaceae			
magellanica, ○ △, 10–20, VI–VII	—60	5.40	—
manicata, ○ ⊥ ≡, 150–300, VII	2.25	—	—
scabra (G. chilensis), ○ ⊥ ≡, 150–300, VII	2.25	—	—
Gymnandra, siehe Lagotis.			
Gymnothrix, siehe Pennisetum unter „Ziergräser“.			
Gypsophila — Gipskraut — Caryophyllaceae			
aretioides caucasica, ∞ ≡, 3, VI m. Tb.	—50	—	—
hybrida plena Rosenschleier, ○ △ □, 25–35, VII–IX NEU!	—60	5.40	48.—
paniculata, Schleierkraut, ○ ⊥ □, 100, VII–IX	—30	2.70	—
» Bristol Fairy, ○ ⊥ □, 100, VII–IX	—60	—	—
» plena, ○ ⊥ □, 100, VII–IX	—60	5.40	—
» rosea plena, ○ △ □, 50, VII–VIII NEU!	1.20	11.—	—
» » plena Flamingo, ○ ⊥ □, 80, VII–VIII NEU!	1.50	—	—
repens monstrosa, ○ △ ≡, 25–30, VI–VIII	—30	2.70	—
» rosea, ○ △ ≡, 15–20, VI–VIII	—30	2.70	—
Haberlea — (Tertiärzeitrelikt) — Gesneriaceae			
rhodopensis, ○ △ ≡, 5, V–VI	—90	8.—	—
Hacquetia — Schaftdolde — Umbellifere			
epipactis (Dondia epipactis), ● ■, 10–20, III–IV	—50	4.50	—
Harpallum — Sonnenrose — Komposite			
rigidum Daniel Dewar (Helianthus scaberrimus), ○ □, 150, VII–X. Wuchert! je 5 Keime	—30	2.70	24.—
Hebe, siehe Veronica Neuseeländer-Arten.			
Hedera, siehe unter „Schlingpflanzen“.			
Hedysarum, siehe unter „Laubhölzer“.			

Helenium — Sonnenbraut — Komposite

	1 Stück	10 Stück	100 Stück
autumnale Gartensonne, O □ X, 120–150, VIII–X	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
» Peregrina, O □ X, 80–120, VIII–X	–.30	2.70	24.–
» praecox Baronin von Linden, O □ X, 80–100, VII–IX	–.45	4.–	36.–
» pumilum magnificum, O □ X, 60, VII–IX	–.30	2.70	24.–
» Riverton Gem, Goldlack-Helenium, O □ X, 120–150, VIII–IX	–.30	2.70	24.–
grandicephalum Julisonne, O □ X, 80–100, VII–VIII	–.30	2.70	24.–
» Wesergold, O □ X, 60–80, VII–X	–.45	4.–	36.–
hoopesii, O □ X, 60–80, V–VI	–.40	3.50	—
hybridum Moerheim Beauty, O □ X, 60–80, VI–VIII	–.45	4.–	36.–

Hellanthemum — Sonnenröschen — Cistacee, ♀

aurantiacum plenum, O △ 非, 15, V–VII	m. Tb.	–.30	2.70	—
chamaecistus, O △ 非 基 坐, 10–15, V–VI	m. Tb.	–.30	2.70	24.–
formosum, siehe Cistus unter „Laubhölzer“.				
hirtum, O △ 非 基, 15–20, VI–VII	m. Tb.	–.30	2.70	—
hybridum amabile Blutströpfchen, O △ 基, 30, V–VI	m. Tb.	–.30	2.70	—
» amabile plenum (H. Rubin), O △ 非, 20–30, V–IX	m. Tb.	–.30	2.70	—
» » sulphureum plenum (H. Gelbe Perle), O △ 非, 15–20, VI–VII	m. Tb.	–.30	2.70	—
» Golden Queen, O △ 非 基, 30–40, VI–VIII	m. Tb.	–.30	2.70	24.–
» Watergate Orange, O △ 非 基 坐, 20–30, VI–VII	m. Tb.	–.30	2.70	24.–
mutabile album plenum, O △ 非, 15, V–VII	m. Tb.	–.30	2.70	—
polifolium, O △ 非 基, 40, VI–VII	m. Tb.	–.30	2.70	—
» mutabile atrisanguineum, O △ 非 基 坐, 20–40, ab Ende V, m. Tb.	m. Tb.	–.30	2.70	24.–
roseum, O △ 非 基, 20, VI–VII	m. Tb.	–.30	2.70	—

Helianthemum, in schönsten Sorten meiner Wahl

10 St. M. 2.50, 100 St. M. 22.–

Helianthus — Sonnenblume — Komposite

salicifolius (H. orgyalis), O ⊥ ≡, 200, X	Echt!	–.50	—	—
scaberrimus, siehe Harpalium.				

Helopsis — Sonnenauge — Komposite

scabra plena zinniaeflora, O □ X, 60–80, VII–IX	–.40	3.50	—
» Sommersonne, O □ X, 60–80, VII–IX	–.50	4.50	—

Helleborus — Nieswurz — Ranunculacee

foetidus, O 基 坐, 40–60, III–IV	–.50	—	—
niger grandiflorus, Christrose, Schneerose, ●● △ □ 基 坐, 15–30, XII–III	–.50	4.50	40.–

Helonopsis — (Sugerkok) — Liliacee

japonica, O ● △ 基, 15–20, IV	–.45	4.–	36.–
--	------	-----	------

Hemerocallis — Taglilie — Liliacee, O □ O X ≡

dumortieri, 30–40, V–VI	–.30	2.70	—
fulva plena, 75–85, VIII–IX	–.40	3.50	30.–
hybrida Apricot, 50–70, V–VII	–.30	2.70	—
» Aureola, 60–80, V–VII	–.30	2.70	—
» Dr. Regel (H. Middendorffii), 70, V–VI und Herbst	–.40	3.50	—
» Gold Dust, 150, VI–VII	–.30	2.70	—
» luteola, 70, VII	–.40	3.50	—
» Margaret Perry, 90, VI–VIII	–.60	—	—
» Queen of May, 90, V–VI	–.40	3.50	—
» Sovereign, 90, V–VI	–.30	2.70	24.–

Hepatica — Leberblümchen — Ranunculacee

triloba coerulea, ● △, 10–15, III–IV	–.40	3.50	—
» rubra, ● △, 10–15, III–IV	–.45	—	—

Hosta, siehe Funkia.

	1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
Humulus — Hopfen — Urticaceae			
<i>lupulus aureus</i> , O Δ , 200—300, VII m. Tb.	—75	—	—
Hutchinsia — Gemskresse — Crucifere			
<i>alpina</i> O Δ \square , 10, IV—V	—30	—	—
Hyacinthus (Muscari) — Trauben- oder Bisamhyazinthe — Liliaceae			
<i>botryoides</i> , Perlhyazinthe, O Δ , 15, IV—V. Knöllchen 1000 St. M. 24.—	—	—30	2.70
» <i>albus</i> , O Δ , 15, IV—V Knöllchen	—	—40	—
Hylomecon (Stylophorum) — Waldmohn — Papaveraceae			
<i>japonica</i> (H. <i>vernalis</i>), \bullet Δ , 20—25, IV—VI	—75	—	—
Hypericum — Hartheu — Hypericaceae			
<i>polyphyllum</i> , O Δ $\#$, 10—15, ab V m. Tb.	—30	—	—
» <i>grandiflorum</i> , O Δ $\#$, 15—20, ab V NEU! m. Tb.	—50	4.50	40.—
Hyssopus — Ysop — Labiate			
<i>officinalis</i> , $\frac{1}{2}$ O Δ \dagger , 40—60, VIII	—40	—	—
Iberis — Schleifenblume — Crucifere, $\frac{1}{2}$			
<i>corifolia</i> , O Δ $\#$ $\#$, 20—30, VI	—30	2.70	—
<i>saxatilis</i> , O Δ $\#$, 15—20, V	—30	2.70	24.—
<i>sempervirens</i> Little Gem (Weisser Zwerg), O Δ $\#$ $\#$, 15, V	—30	2.70	24.—
» Schneeflocke, O Δ $\#$ $\#$, 20—40; V	—30	2.70	24.—
» Zwergschneeflocke, O Δ $\#$, 10—20, V NEU!	—75	—	—
Imperata, siehe unter »Ziergräser«.			
Incarvillea — Freiland-Gloxinie — Bignoniaceae			
<i>delavayi</i> , O Δ \square \times , 50—75, V—VI	—40	3.50	30.—
<i>grandiflora</i> , O Δ \square , 10—15, V	—25	2.—	15.—
» <i>brevipes</i> , O Δ \square , 15—25, V	—50	4.50	—
Inula — Alant — Komposite			
<i>ensifolia</i> , O Δ , 20—30, VII—VIII	—30	—	—
<i>helenium</i> , O Δ \square \square , 100—150, VII—VIII	—40	3.50	—
<i>montana</i> , O Δ \square \times , 20—40, VII	—30	—	—
Iris — Schwertlilie — Iridaceae			
<i>ensata</i> , O \square \times \square , 50—75, VI	—45	—	—
germanica-Hybriden in nachfolgenden Sorten: ∞ \square \times .			
D. = Dom, H. = Hängeblätter.			
Dr. Thouvenet, rötlichlila, H. etwas dunkler, 40—50	—30	—	—
Duc de Brabant, D. leuchtend purpurblau, H. schwärzlich purpurblau, mit weissem, violett geadertem Grund, 30—40	—30	2.70	—
Eckesachs, lavendelblau, gross, 75, V	—40	3.50	—
Florentine, reinweiss, 60, V	—30	—	—
Gajus, D. reingelb, H. weissgrundig, dunkelpurpur geadert, zart gelb umrandet, 50, VI	—30	—	—
Hortense, D. hell schwefelgelb, H. weisslich gelb, bräunlich geadert, 60—80, V—VI	—30	—	—
Kharput, gross, dunkelviolet, 50, V—VI	—40	—	—
Lent A. Williamson, D. rötlichviolett, H. dunkel samtviolett, 100, VI	—45	4.—	—
Lohengrin, hellblau mit Hellviolett, kräftiges Laub, 70, VI	—45	—	—
Loreley, D. hellgelb, H. rahmfarben mit Purpurblau, 40, V	—45	4.—	—
Madame Chéreau, milchweiss, azurblau gerandet, 90, VI	—30	—	—
major, D. ultramarinblau, H. dunkler, 80, V	—45	4.—	—
odoratissima, hell-lichtblau, 100, VI	—40	—	—
Prinzess Victoria Luise, D. gelb, H. lila-mauve mit gelbem Rand, 60—70, VI	—30	2.70	—
Purple King, dunkelpurpur, 50—70, VI	—40	—	—

Iris (Fortsetzung):

germanica-Hybriden (Fortsetzung):

Queen of May, rosalia, 50—70, V—VI	—40	3.50	—
Reine des Belges, weissgründig mit dunkellila Aderung, 60, VI	—40	—	—
Rheinix, D. reinweiss, H. tief velichenblau mit weissem Rand, 100, V—VI	—30	2.70	—
Rheintraube, D. rein lavendelblau, H. purpurviolett, 80, V—VI	—45	4.—	—
Riese von Cönnern, Laub hell, lavendelblau, gross, 80, VI	—45	—	—
Titirel, dunkelblau, gross, 70, V	—60	—	—
Tom Tit, tief dunkelpurpur lilablau, 50—70, V—VI	—40	—	—

Iris germanica, in Sorten meiner Wahl

10 St. M. 3.—, 100 St. M. 25.—

interregna in nachfolgenden Sorten: ○ □ ✕.

Charmant, hell lavendelblau, 50, V	—30	2.70	—
Dorothea, hell cattleyenfarbig im Grunde dunkler, 50, V	—30	—	—
Gerda, D. schwefelgelb, H. etwas heller, 40, V	—30	2.70	—
Prince Victor, D. purpurblau, H. etwas dunkler, 50, V	—30	2.70	—

kaempferi-Sämlings-Hybriden-Mischungen

weisse, Mitteltöne, dunkle 1 St. M. —40, 10 St. M. 3.50,
100 St. M. 30.—

laevigata monstrosa, ○ ≅ ✕, 40—60, VII—VIII	—90	8.—	—
orientalis (Thbg., nicht Miller), ○ □ ✕ ≅, 80—120, VI	—30	2.70	—
» Snow Queen, ○ □ ✕ ≅, 80—120, VI	—30	2.70	—
pseudacorus, Wasserschwertlilie, ○ ≅ ✕, 80—120, V—VI	—45	4.—	—
sibirica coerulesa, ○ ≅ ✕, 60—70, VI	—30	2.70	24.—
» Phosphorflamme, ○ ≅ ✕, 70, VI	—40	3.50	30.—
transsylvanica, ○ ≅ ✕, 80—120, VI—VII	—30	2.70	—

Kirengeshoma — Wachsglocke — Saxifragaceae

palmata, ● ≅, 50—70, VIII—IX	1.—	9.—	—
--	-----	-----	---

Lagotis — Scrophulariaceae

stolonifera (Gymnandra), ○ ● △, 30, VI	—50	—	—
--	-----	---	---

Lathyrus — Wicke, Platterbse — Papilionaceae

latifolius, ○ ≅ ✕, 200, VII—IX	—45	4.—	—
--	-----	-----	---

Lavandula — Lavendel — Labiate

vera, ½ △ □ △ # +, 60, VII—VIII. Duft!	—30	2.70	24.—
--	-----	------	------

Leontopodium — Edelweiss — Komposite

alpinum (Gnaphalium leontopodium), Alp.-Edelweiss, ○ △ [K], 15, VI—VII	—30	2.70	24.—
sibiricum altaicum, ○ △ [K], 20, VII	—30	2.70	—

Leucanthemum — Margerite — Komposite

maximum flore pleno Esther Read, ○ □ ✕, 70, VII—VIII, Neuheit! m. Tb.	—75	7.—	—
» Sanssouci, ○ □ ✕, 80, VII—VIII	—45	4.—	—
plenum Wunderkind, ○ △ □ ✕, 40, VI—VII	—45	4.—	—
uliginosum (Chrysanthemum serotinum), ○ □ ✕, 150—200, IX—X	—30	2.70	—

Liatris — Prachtscharte — Komposite

pycnostachya, ○ △ □ ✕, 100, VIII—IX	—30	2.70	—
scariosa magnifica, ○ □ ✕, 80, VII—VIII	—30	2.70	24.—
spicata (Serratula spicata), ○ △ □ ✕, 30—50, VII—VIII	—30	—	—

Ligularia, siehe Senecio.

1 Stück	10 Stück	100 Stück
M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
—40	3.50	—
—40	—	—
—30	2.70	—
—45	4.—	—
—45	—	—
—60	—	—
—40	—	—
—30	2.70	—
—30	—	—
—30	2.70	—
—30	2.70	—
—90	8.—	—
—30	2.70	—
—30	2.70	—
—45	4.—	—
—30	2.70	24.—
—40	3.50	30.—
—30	2.70	—
1.—	9.—	—
—50	—	—
—45	4.—	—
—30	2.70	24.—
—30	2.70	—
—75	7.—	—
—45	4.—	—
—45	4.—	—
—30	2.70	—
—30	2.70	—
—30	2.70	24.—
—30	—	—

Lilium — Lilie — Liliacee

	1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
amabile, O Δ , 80–120, VII	1.20	10.—	—
giganteum Wall. (L. cordifolium, D. Don, nicht Thbg.) Riesenlilie, O $\cong \Delta$, 200–250, VII–VIII Neueinführung!	3.—	27.—	240.—
» yunnanense, O $\cong \Delta$, 100–150, VII–VIII Neueinführung!	3.75	35.—	—
hansonii, Gold-Türkenbund, O \square \times Σ , 100–120, VI	—90	8.—	—
henryi, Chinesischer Türkenbund, O \square \times , 200, VIII–IX	1.—	9.—	80.—
longiflorum nobile, O Δ \square \times Σ Δ , 80, VII	1.20	—	—
martagon, Echter Türkenbund, O Δ \square \times \cong , 80, VI–VII	—60	—	—
philadelphicum, O Δ \square \times , Orangebecherlilie, 50–75, VII	2.—	—	—
pyrenaicum, Zitronen-Türkenbund, O Δ \square \times [K], 60–120, V–VI	1.20	—	—
regale, Königs-Lilie, O \square \times Σ , 100–150, VII–VIII	—60	5.40	—
speciosum album O \square \times , 80–100, IX–X	1.—	9.—	—
» magnificum O \square \times , 80–100, IX–X	1.—	9.—	—
» rubrum O \square \times , 80–100, IX–X	1.—	9.—	—
superbum, Amerikanische Türkenbundlilie (Martagon-Klasse), O \times \cong , 150–200, VII–VIII	—45	4.—	36.—
tigrinum, Tigerlilie, O \square \times , 80–150, VII–VIII	—40	3.50	30.—
» fortunei giganteum, O \square \times , 150–200, VIII	—45	4.—	36.—
» plenum, O \square \times , 80–100, VII–VIII	—45	4.—	36.—
umbellatum incomparabile, O \square , 50–80, VI–VII	1.20	10.—	—
» Vermillon Brillant, O \square , 60–80, VII–VIII	1.20	—	—
willmottiae, Willmotts Türkenbund, O Δ \square \times , 70–150, VII–VIII	2.—	18.—	—
» versicolor, O Δ \square \times , 70–100, VII–VIII	2.—	—	—

Limonium, siehe *Statice*.

Linaria — Leinkraut — Scrophulariacee

organifolia (Chaenorhinum) O Δ \square [K]	—40	—	—
pallida, O Δ \square , 10–15, V bis Frost	—20	1.70	—

Linosyris, siehe *Aster Linosyris*.

Linum — Lein — Linacee

alpinum, O Δ , 30, VII	—40	3.50	—
austriacum, O \square Δ , 40–60, VII–VIII	—40	3.50	30.—
narbonnense, O Δ \square , 50, V–VIII	—40	3.50	—

Lupinus — Lupine — Papilionacee

polyphyllus, O \perp \square \times , 100, V–VIII	—40	3.50	30.—
» albus, O \perp \square \times , 100, V–VII	—40	3.50	30.—
» Blauer König, O \perp \square \times , 100–120, V–VI	—40	3.50	—
» Hybriden, vielfarbige Mischung, O \perp \square \times , 80–100, V–VII	—30	2.70	24.—
» moerheimi, O \perp \square \times , 80, V–VII	—40	3.50	—
» Rosalind, O \perp \square \times , 80, V–VI	—45	4.—	—
» Ruby King, O \perp \square \times , 80, V–VII	—40	3.50	—
» Russell-Lupinen, O \perp \square \times , Spitzenleistung in Farbenspiel und Grösse der Blütenstände, 60–120, VI NEU!	—90	8.—	—

Luzula, siehe unter „Ziergräser“.

Lychnis — Lichtnelke — Caryophyllacee

chalcidonica, „Brennende Liebe“, O Δ \square \times , 50–100, VII. Besonders gute Auslese	—40	3.50	30.—
viscaria lilacina, O Δ \square \times , 30, V–VI	—40	3.50	30.—
» splendens plena, Δ \square \times $\#$, 40, V–VI	—40	3.50	30.—

Lycoris — Lycoris — Amaryllidacee

squamigera (Amaryllis hallii), O \square Δ \wedge , 50, VII–VIII	1.50	—	—
---	------	---	---

Lysichitum — Offenscheide — Aracee

americanum, O \square $\cong \Delta$ \perp , 50–70, V–VI	2.25	20.—	—
--	------	------	---

	1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
Lysimachia — Felberich — Primulaceae			
clethroides \cong □, 60–80, VII–IX	—40	3.50	—
nummularia, Münzkraut, $\odot \bullet \cong$ \times , 5–10, V–VII. Wuchert!	—25	2.—	—
Lythrum — Weiderich — Lythraceae			
alatum (L. roseum), \dagger \odot □ \times \cong , 100–150, VII–VIII	—30	2.70	24.—
Maclaya , siehe Bocconia.			
Malva — Malve — Malvaceae			
alcea, \odot □ \times , 60–80, VI–IX	—30	2.70	—
Meconopsis — Scheinmohn — Papaveraceae			
betonicifolia (M. baileyi), \odot □, 80, VI–IX	m. Tb. —75	7.—	65.—
cambrica (Papaver cambricum), $\odot \bullet$ \triangle □, 30–80, ab VI	—40	—	—
Megasea , siehe Bergenia.			
Melanthium — Höckerblume — Liliaceae			
virginicum, $\odot \bullet \cong$ \times , 100, VII	—75	7.—	—
Mertensia — Lungenwurz — Boraginaceae			
echioides, \odot \triangle , 15, VI–IX	—30	2.70	—
paniculata, $\odot \bullet$ □, 40–50, V–VI	—60	—	—
Miscanthus , siehe Eulalia und Imperata unter „Ziergräser“.			
Moehringia — Moosmiere — Caryophyllaceae			
grisebachii (Arenaria), $\odot \bullet$ \triangle \cong , 5–10, VI–VIII	—40	3.50	—
Muehlenbeckia , siehe unter „Laubhölzer“.			
Muscari , siehe Hyacinthus.			
Myosotis — Vergissmeinnicht — Boraginaceae			
palustris Thüringen, \odot \bullet \times \cong , 20–30, IV–X	—30	2.70	—
rupicola, \odot \triangle , 10–15, V–VII	—40	3.50	—
Nepeta — Nepete, Katzenkraut — Labiate			
musinii superba, \odot \triangle \times \cong , 30, V–IX	—25	2.—	18.—
nervosa, \odot \bullet □ \times , 50–70, VI–VIII	—30	2.70	—
Oenothera — Nachtkerze — Onagraceae			
fraseri, \odot □ \times , 40–60, VI–VII	—40	3.50	—
missouriensis (Oe. macrocarpa), \odot \triangle \parallel , 30, VII–IX	m. Tb. —45	—	—
Omphalodes — Nabelnuss — Boraginaceae			
vena alba, \bullet \triangle \times , 20, IV–V	—30	2.70	—
Onoclea , siehe unter „Freiland-Farne“.			
Origanum — Dost — Labiate			
officinatum compactum, \odot □ \times \cong , 15–25, VII–IX	—30	2.70	24.—
Ornithogalum — Milchstern — Liliaceae			
umbellatum, Stern von Bethlehem, Elfuhrblume, $\odot \bullet$ \triangle , 10–30, V. Wuchert!	—20	1.70	15.—
Osmunda , siehe unter „Freiland-Farne“.			
Pachysandra — Dickanthere — Buxaceae			
terminalis, \dagger $\bullet \bullet$ \bullet \parallel , bis 25, III–IV. Auch für Binderer!	—25	2.—	18.—
variegata, \dagger $\bullet \bullet$ \bullet \parallel , bis 25, III–IV	—30	2.70	—

Paeonia — Pfingstrose, Gichtrose — Ranunculaceae

albiflora (P. sinensis), O \perp \square \times , f = früh, m = mittelfrüh, s = spät,
in nachfolgenden Sorten:

Mein Paeonien-Sortiment wurde auf den Reichsgartenschauen
Essen 1938 und Stuttgart 1939 mit ersten Preisen ausgezeichnet.

Assmannshausen, schneeweiss, gross, locker 80, s	1.20	—	—
Baronne James de Rothschild, dunkel- bis hellrosa, ballförmig, dicht- gefüllt, 80, f	—,50	4.50	—
Biebrich, zart fleischfarben, 70, s	1.50	—	—
Duguesclin, karminrosa, gut gefüllt, buschig, reichblühend, 80, m	—,50	4.50	40,—
Duke of Wellington, rahmweiss, gefüllt, 70, f	—,60	5.40	—
Emma, schneeweiss mit zartem, lichteila Anflug, 70, s	1.20	—	—
Festiva, weiss, 80, m	—,50	4.50	—
» maxima, weiss mit blutroten Flecken, gross, gut gefüllt, 100, f	—,90	8.—	—
Fragrans, karminrosa, innen mit leichtem Lachsschein, Duft! Laub kräftig, dunkel, 100, s	—,50	4.50	—
General Bertrand, violettrosa, Mitte rahmfarbig, 120, f	—,50	4.50	—
Königswinter, lila mit Silberschein, geschlossen, 80, m	1.20	—	—
Louis van Houtte, samtig kirschrot, dicht gefüllt, 80, m	1.20	—	—
Monsieur de Chavigné, violettrosa, 80, f	—,60	5.40	—
Omer Pascha, dunkelpurpur, sehr gross, gut gefüllt, 100, f	—,75	—	—
Prince Charles d'Arenberg, Rand schalenförmig, karmin, Mitte ball- förmig, lilalosa, 80, s	—,60	5.40	48.—
Purpurea superba, dunkelpurpur, locker, halbgefüllt, Staubf. lebhaft gelb, 100, s	—,50	4.50	—
Raunenthal, silberlila, locker, Staubbladen dunkelgolden, 80, f	1.20	10.—	—
Rosea elegans, Rand tellerartig, lilalosa, Mitte ballartig, weisslich rosalila, 100, f	—,50	4.50	40.—
Rubens, rosa mit Lachs, grosser, hoher Ball, 80, f	—,50	4.50	40.—
Thorbecki, Knospe zartrosa, aufgeblüht zart rahmfarben, 80, f	—,50	4.50	40.—
Victoire tricolore, dunkelrot, locker gefüllt, Staubblätter schmal, leb- haft gelb, 70, m	—,50	4.50	—

Paeonia albiflora, aus obigen Sorten meiner freien Wahl

10 St. M. 4.—, 100 St. M. 35.—

» » Hybriden-Sämlingspflanzen ohne Namen

1 St. M. —,40, 10 St. M. 3.—

albiflora (P. sinensis), japanische Sorten, O \perp \square \times \otimes

Prächtige Färbungen für Vasenschmuck und zu Bindezwecken in nach-
folgenden Sorten:

Ginko-nishiki, „Silberner Brokat“, weiss, purpur gestreift und ge- flammt, Mitte eigelb, 70, m	—,90	8.—	—
Hinodesekai, „Aufgehende Sonne“, karmin in Rosa übergehend, gross, innere Blumenblätter rosig mit helleren Spitzen, 80, m	—,90	8.—	70.—
Hyakka-to, „Blumenbewachsener Turm“, Blüte flach, purpurrosa, Staubblätter strohgelb, schmal bandförmig, ballförmig zusammen- gekrümmt, 80, s	1.20	10.—	—
Karafune, „Chinesischer Dschunk“, gross, weiss bis zartrosa, schalen- förmig, Mitte rahmweiss, 70, f	1.20	—	—
Kasane-jishi, „Doppelter Löwe“, weiss, rosa angehaucht, gewellt, Staub- blätter gekräuselt, Lichtgelb, 80, s	1.50	—	—
Kunimori, „Landwehr“, dunkelkarmin, gross, lockergefüllt, Staubblätter lebhafte hellgelb, durchsetzt mit kleinen Blütenblättern, 80, m	1.20	10.—	90.—
Megetsuko, „Mondstrahl“, blass lilalot, mit gelben Staubfäden, 100, s	—,75	7.—	60.—
Ohirama, „Grosser Saal“, mittelgross, locker, dunkelrosa, Staubblätter lockig bandartig, strohgelb, 80, s	1.20	10.—	—
Ringegno, Flussname, sehr gross, locker, purpurilla, Staubblätter band- artig gelb und rot, 80, s	1.50	13.50	—
Riuhasen, Flussname, sehr gross, matt rosaweiss, Staubblätter weiss, Spitze geflammt, 100, s	1.50	—	—
Seioba, Frauennamen, gross, fast einfach, dunkelrosa, Staubblätter band- artig, gewellt, strohgelb, 60, s	1.20	—	—
Shiraginu, „Weisses Gewand“, locker, rahmweiss, Staubblätter zungen- förmig, schwefelgelb, 70, s	—,90	8.—	—
Someganoko, „Gefleckte Hirschfarbe“, gross, karmin, Staubblätter bandförmig, rot und gelb, 100, s	1.50	13.50	—
Tamabotan, „Perle“, rahmweiss, ballförmig, dichtgefüllt, schwach rot gestreift, Knospe marmoriert, 80, s	—,75	7.—	—
TSINGTAU, eigene Neuheit 1935. Reichblühende NEUEHEIT von gesun- dem, straffem Wuchs. Blumen 12—15 cm Durchmesser, äussere Petalen schalenförmig ausgebreitet, lebhaft weinrosa, Mitte dicht lockig gefüllt, anfangs gelblich-rahmfarben in Reinweiss übergehend, bei voller Ent- faltung mit Weinrosa durchflammt. Wertvolle Gruppenpaeonie, 80, m	1.30	12.—	110.—

Paeonia (Fortsetzung):

Yamatosangai, rosa mit Weiss und Hellgelb, halbgefüllt, 80, m. . .
Zansetsu, „Frühlings-Schnee“, reinweiss, sehr gross, einfach, 60, s. . .

1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
1.50	—	—
1.20	10.—	—

Paeonia albiflora, japanische, in schönsten Sorten meiner Wahl
10 Stück M. 9.—

anomala, O □, 50, V	—50	4.50	—
» alba, O □, 50, V	—50	4.50	—
lutea delavayi, ½ O ⊥, 80—100, VI—VII	—90	8.—	—
extra stark	1.50	13.50	—
officinalis alba plena, O ⊥ □, 80, V	1.50	—	—
» rubra plena, O ⊥ □, 80, V	1.50	—	—
tenuifolia, O Δ □, 30—50, VI—VII	1.50	—	—
veitchii, O ⊥ □, 50, V—VI	—50	4.50	40.—

Panicum, siehe unter „Ziergräser“.

Papaver — Mohn — Papaveraceae

cambricum, siehe *Meconopsis*.

nudicaule, Islandmohn, O Δ X, 30—40, IV—IX	m. Tb.	—30	—	—
orientale Goliath, O ⊥ □ X, 100—120, V—VI	—45	4.—	—	—
» gracile Perkeo, Zwergmohn, O Δ, rosa, stark gefüllt, 25—30, V—VI	NEU!	—60	5.40	—
» grandiflorum, O ⊥ □ X, 80, V—VI	—40	3.50	—	—
» Lord Lambourne, O ⊥ □ X, 60—70, V—VI	—45	4.—	—	—
» Mrs. Perry, O ⊥ □ X, 80—100, VI—VII	—40	3.50	—	—
» Peter Pan, kirschrot, O □ X, 30—40, V—VI	NEU!	—60	—	—
» Prinzess Victoria Luise, O ⊥ □ X, 80—100, VI—VII	—40	3.50	—	—
» Royal Scarlet, O ⊥ □ X, 50—70, V—VI	—40	—	—	—
» Salmon Glow, leuchtend lachsfarbig orange, O □ X, 50—60, VI—VII	NEU!	—60	5.40	—
» Sturmfackel, O ⊥ □ X, 30—40, VI—VII	NEU!	—60	5.40	—

Peltiphyllum, siehe *Saxifraga peltata*.

Pennisetum, siehe unter „Ziergräser“.

Pentstemon (Pentastemon) — Bartfaden — Scrophulariaceae

pulchellus, O □, 40—50, VI—VIII	—30	2.70	—
scouleri (P. fruticosus), ½ O Δ ▽, 30, VI	m. Tb.	—50	—

Phalaris, siehe unter „Ziergräser“.

Phlox — Flammenblume — Polemoniaceae

canadensis, siehe *Ph. divaricata*.

decussata (Phlox paniculata), O ⊥ □ X, VII—IX, in nachfolg. Sorten:			
Admirator, scharlachorange, m. karmin blutrotem Auge, 60	—45	4.—	—
Albert Leo Schlageter, scharlach mit orange Schein, 80	—60	5.40	48.—
Biedermeier, weiss mit Auge, gross, 80—100	—60	—	—
Camillo Schneider, samtkarminrot, 80, mittelfrüh	—50	4.50	—
Carmen, leuchtend karmin, dicht, spät, 50	—40	3.50	30.—
Coquelicot, orangemohnrot, leuchtend, früh, 80	—40	—	—
Embrasement, kupfrig lachsfarben mit purpurner Mitte, 100	—40	3.50	—
Europa, weiss mit karmin Auge, 100	—40	3.50	—
Eva Foerster, feurig lachserot mit Weiss, gross, früh, 80	—50	4.50	40.—
Feuerreiter, erdbeerrot, 100	—60	5.40	48.—
Frau Anton Buchner, weiss, Laub dunkelgrün, 80	—40	3.50	30.—
Frithjof, tief lilafarbig, wuchtig, 100	—40	3.50	30.—
Georg Stipp, lachserot mit Auge, gesundes Laub, 100	—40	3.50	30.—
Imperator, dunkelkarminrot, noch dunkleres Auge, 70	—40	3.50	—
Juliglut, glühend kirschrot, früh, 80	NEU!	—60	5.40
Junius, gross, lachserot, sehr früh, 80	—60	5.40	—
Kapitan König, lachsfarbig mit blutroter Mitte, 60	—40	3.50	30.—
Kirmesländer, schneeweiss mit rotem Auge, spät, 100	NEU!	—75	7.—
Le Mahdi, tief purpurblau, 70	—50	4.50	40.—

Phlox (Fortsetzung):

	1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
Loki, lachsrosa mit dunkelkarminrotem Auge, spät, 60	—40	3.50	—
Mrs. Milly van Hoboken, rein zartrosa, ohne Auge, 70	—40	3.50	30.—
nana coerules, violettblau, lebhaft, 50	—40	3.50	—
Nelkendom, nelkenrosa, Dauerblüher, 40—60, VII—X	—60	5.40	—
Nordlicht, karminrosa mit dunklem Auge, 100	—40	3.50	30.—
Paul Hoffmann, magentarot, straff, Laub und Stiel dunkel, 100	—45	4.—	36.—
Professor Went, rubinpurpur, 70, mittelfrüh	—60	5.40	48.—
Septemberglut, lachskarmin, von grosser Leuchtkraft, 100	—45	4.—	36.—
Septemberschnee, spät, reinweiss, 100 NEU!	—60	5.40	—
Spätrot, warm zinnoberrot, 100 NEU!	—60	5.40	48.—
Südlucht, lachskarmin, dunkles Auge, früh, 80	—45	4.—	36.—
Thor, lachsrot mit blutroter Mitte, 100	—40	3.50	—
Wala, schneeweiss, Laub hellgrün, 60, VIII—X	—50	4.50	—
Wenschon-dennschon, purpurviolett mit hellem Stern, 80-100	—50	4.50	—
William Ramsay, tief violett purpur, 100	—40	3.50	30.—
Württembergia, karminrosa mit hellerer Mitte, 70, VII—IX	—40	3.50	—

Phlox decussata, aus obigen Sorten nach meiner freien Wahl
10 St. M. 3.50, 100 St. M. 30.—

divaricata (Ph. canadensis), ○ ○ △ ▽, bis 30, V—VI	—40	3.50	—
douglasii (Phlox, setacea-Typ), ○ ▽ △ ▽, 10, IV—V	—40	3.50	30.—
» hybrida, ○ ▽ △ ▽, 5, IV—V	—40	3.50	30.—
maculata hybrida Alpha, ○ □ ✕, 80, VI	—40	3.50	—
» hybrida Schneelawine, ○ □ ✕, 80, VI	—40	3.50	—
paniculata, siehe Phlox decussata.			
reptans (Ph. stolonifera), ○ ○ △ ▽, 10, IV—VI	—40	3.50	—
setacea atripurpurea (Phl. subulata atripurpurea), ○ △ ▽ ▽, 20, V	—40	3.50	30.—
» Daisy Hill, ○ △ ▽ ▽, karminpurpur, 15—20, V	—40	3.50	30.—
» Hafnia, △ ○ ▽ ▽, zartblau, IV—VI NEU!	—50	4.50	40.—
» Leuchtstern, ○ △ ▽ ▽, karminrosa, 10—15, V NEU!	—50	4.50	—
» Maischnee, ○ △ ▽ ▽, weiss, 10—15, V	—40	3.50	—
» Moerheimi, ○ △ ▽ ▽, karminrosa, sternartig, 15—20, V	—40	3.50	—
» Schneewittchen, ○ △ ▽ ▽, weiss, 10, IV—V	—40	3.50	—
subulata, siehe Phlox setacea.			
suffruticosa Gryp, ○ □ ✕, 70, VI—VII	—40	3.50	—
» Magnificense, ○ □ ✕, 70, VI—VII	—40	3.50	—

Physalis — Lampionpflanze — Solanacee

alkekengli, ○ □ ✕, VI—VII. Für Trockensträusse . . . 10 Keime	—30	2.70	—
franchetii, ○ □ ✕, 80—100, VIII—IX 10 »	—30	2.70	—

Physostegia — Etagen-Erika — Labiate

virginica, ○ □ ✕, 60—80, VII—IX	—30	2.70	—
» alba, ○ □ ✕, 80—100, VII—IX	—30	2.70	—
» imbricata, ○ □ ✕, 100—120, VII—VIII	—30	2.70	—
» rosea, ○ □ ✕, 80—100, VII—VIII	—30	2.70	—
» vivid ○ □ ✕, 60—80, VII—IX	—60	—	—

Phyteuma — Teufelskralle — Campanulacee

scheuchzeri, △ ○, 20—30, VII—VIII m. Tb.	—40	3.50	—
---	-----	------	---

Platycodon — Ballonblume — Campanulacee

mariesii albus, ○ ○ □ ✕, 50—60, VII—VIII	—30	2.70	—
» macranthus, ○ ○ □ ✕, 50—60, VII—VIII	—30	2.70	—

Plumbago, siehe Ceratostigma.

Poa, siehe unter „Ziergräser“.

Podalyria, siehe Baptisia.

	1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
Podophyllum — Fussblatt — Berberidaceae			
emodi, Mai-Apfel, Alraune, ● ♂ ♀, 40–60, V	—75	—	—
» majus, ● ♂ ♀, 60–80, V	—90	—	—
Polemonium — Sperrkraut — Polemoniaceae			
coeruleum, Himmelsleiter, ○ □ ♂, 50–70, VI–VII	—30	2.70	—
Richardsoni, 40–60, IV–V u. VII–VIII	—45	—	—
Polygonum — Knöterich — Polygonaceae			
alpinum, ○ □ ♂, 50–100, V–VII. Duft!	—30	2.50	20.—
bistorta, Otternzunge, ○ ● ♂, 100, V–VII und VIII–IX. Wildfütter!	—30	2.50	20.—
sachalinense, Riesenknöterich, ○ ● ⊥ ♀, bis 200, IX–X. Wuchert!	—60	5.40	—
vaccinifolium, Heidelbeerknöterich, ○ △ ♂, 10–20, VIII–X, m. Tb.	—50	4.50	40.—
weyrichii, ○ ● ⊥ ♀, 150, IX	—60	5.40	—
Weitere Arten siehe unter „Schlingpflanzen“.			
Potentilla — Fingerkraut — Rosaceae			
atrisanguinea Gibsons Scarlet, Scharlachfingerkraut, ○ □, 30–40, ab VI	—45	—	—
caulescens, ○ △, 10–20, VI–VIII	—60	—	—
chrysocraspeda, ○ △, 10, VI	—40	3.50	30.—
» aurantiaca, ○ △, 6–10, V–VI Neu!	—45	4.—	—
hybrida plena Arlequin, ○ □, 40–60, VI–VII	—40	3.50	—
» plena M. Hawkins, ○ □, 30–50, VI–VIII	—40	3.50	—
insignis, ○ △, 20–25, VI	—40	3.50	—
nepalensis willmottiae, ○ △, 25–40, V–VIII	—40	—	—
recta, ○ △, 20–50, VI–VII	—40	—	—
tommasinii ○ △	—40	—	—
Poterium, siehe Sanguisorba.			
Primula — Primel — Primulaceae			
<u>Mein Primel-Sortiment wurde auf der Reichsgartenschau Stuttgart 1939 mit dem ersten Preise ausgezeichnet.</u>			
acaulis, Kissenprimel, ○ △ ♀, 7–10, III–IV	—30	2.70	24.—
» -Hybriden „Hochzucht Henze“, ○ △, 10–15, IV Neu!	—40	3.50	30.—
» rubra, ○ △ ♀, 7–10, III–IV	—40	3.50	—
auricula alpina, Alpenaurikel, ○ ● △ ♀, 8–15, V–VI	—40	3.50	—
» -Hybriden (Pr. pubescens), Gartenaurikel, ○ ● △ ♀, 10–20, V–VI	—30	2.70	—
bullesiana (Pr. Bulleyana × Beesiana), ○ △ □ ♀, 40–80, VI–VII	—40	3.50	30.—
chungensis ○ ♀, 50–70, V–VI	—40	3.50	—
clusiana, ○ △ ♀, 5–10, IV–V	—40	3.50	30.—
denticulata grandiflora, ○ △ □, 20–30, III–V	—30	2.70	24.—
» Rose Queen ○ △, 20–30, III–V Neu!	—60	—	—
farinosa ○ △ ♀, 10–20, IV–V	—30	2.70	24.—
florindae (Pr. sikkimensis florindae), ○ □ ♀, 60–80, VI–VIII	—40	3.50	—
helenae, neue Kissenprimeln in nachfolgenden Sorten: ○ △ □ ♀, 5–10, III–V.			
Arno von Oheimb, dunkelrosa	—45	4.—	—
Frühlingszauber, samtig dunkelpurpur	—45	4.—	36.—
Gartenglück, mattrosa mit Lachsschein	—45	4.—	36.—
Garteninspektor Sander, rotviolett	—45	4.—	36.—
Gloria, leuchtend magentarot mit gelber Mitte	—45	4.—	—
Lebensfreude, matt lachrosa	—45	4.—	—
Ostergruss, amarantrot, sehr grossblumig	—45	4.—	—
Purpurkissen, dunkelkarmin purpur	—45	4.—	36.—
Schneekissen, weiss	—45	4.—	36.—
Tuchers Varietät, violett	—45	4.—	—
hybrida Olympiagrass (Pr. juliae × sibthorpii), 10, III–V Neu!	—90	8.—	—
japonica, Etagenprimel, ○ ● △ □ ♀, 20–40, V–VII	—40	3.50	—
» purpurea, ○ ● □ ♀, 30–60, V–VIII	—40	3.50	—
juliae, Kaukasische Teppichprimel, ● △ ■, 5, IV–V	—40	3.50	30.—

Primula (Fortsetzung):

	1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
littoniana, Poker Primel, ☉ ○ ≅, bis 50, VII-VIII	—75	—	—
microdonta alpicola, ○ △, 20-30, VI-VII, Duft!	—50	4.50	40.—
rosea grandiflora, Rosenprimel, ○ ≅ ≅, 10-20, III-V	—30	2.70	—
» Micia Visser, ○ △ ≅ Neu!	—60	5.40	—
saxatilis ○ △, 10-15, IV-V	—40	3.50	—
secundiflora, ○ □, 30-40, V-VI	—45	—	—
veitchii ○ △ □, 20, V-VI	—40	—	—
veris elatior hybrida, bunte Gartenprimel, ○ ○ △ ≠, 20-30, IV-V	—35	2.—	18.—
vittata ○ ≅, 30-50, V-VI	—45	4.—	—
wardii (Pr. sibirica chinensis) ○ △, 20-25, V-VI	—40	3.50	30.—

Primula, aus obigen Sorten nach meiner Wahl

10 Stück M. 3.—, 100 Stück M. 25.—

Pteris, siehe unter „Freiland-Farne“.

Ptilotrichum, siehe *Alyssum*.

Pulmonaria — Lungenkraut — Boraginaceae, 毒

angustifolia azurea, ○ ● △ ≠ □, 15-30, IV	—30	2.70	—
rubra, ○ ○ □, 30-40, IV-V	—30	2.70	—
saccharata variegata, ● △ □, 10-30, III-IV	—30	2.70	—

Pulsatilla, siehe *Anemone*.

Pyrethrum — Insektenpulverpflanze — Komposite

millefoliatum, ○ □ ≠, 30-50, VI-VII	—40	3.50	30.—
roseum hybridum, bunte Margeriten, ○ □ ≠, 40-70, V-VI und nach Rückschnitt VIII-IX, in nachfolgenden Sorten:			
Eileen May Robinson, einfach, großblumig, rosa	—60	5.40	—
James Kelway, einfach, dunkelsamtrot	—60	5.40	—
Lord Roseberry, gefüllt, karmesin, scharlachrot	—60	5.40	—
Mad. Emile Lemoine	—75	—	—
Schneeweiss, einfach, weiß	—50	4.50	—
Yvonne Cayeux, gefüllt, rahmweiss, Mitte gelblich	—60	5.40	—

Rodgersia — Bronzeblatt — Saxifragaceae

pinnata rubra, ● ⊥ ≅, 80, VII	—90	—	—
sambucifolia, ● ≅ ⊥, 60-80, VII-VIII	—90	—	—

Rudbeckia — Sonnenhut, Kegelblume — Komposite

flava, ○ △ □ ≠, 30-50, VI-VII	—30	2.70	—
fulgida, ○ □ ≠, 80-100, VIII-X, Duft!	—50	—	—
purpurea (Echinacea purpurea), ○ ⊥ □ ≠, 60-100, VII-IX	—40	3.50	—
» Abendsonne ○ ≠ ⊥, 80, VII	—75	7.—	—
speciosa (R. neumannii), ○ △ □ ≠, 20-40, VIII bis Frost	—30	2.70	24.—

Ruscus — Mäusedorn — Liliaceae

racemosus (Danaë racemosa), Traubendorn, ♀ ● # △, 60-100, VI-VII, m. B.	—90	8.—	—
--	-----	-----	---

Ruta — Raute — Rutaceae

graveolens, ♀ ○ ⊥ □ ⊥, Duft! 80-100, VII-IX	—40	—	—
---	-----	---	---

Sagina, siehe *Spergula*.

Salvia — Salbei — Labiate

glutinosa, ● □ ⊥, 80-100, VII-VIII	—30	—	—
nemorosa virgata ○ □ ⊥, 60-100, VI-IX	—40	3.50	—
officinalis, ♀ ○ □ ⊥, 60-80, VI-VII	—40	—	—

Sambucus Ebulus, siehe unter „Laubbölzer“.

Sanguinaria — Blutwurz — Papaveraceae

canadensis, ● △, 20, V	2.50	—	—
» plena, ● △, 15, V	2.50	—	—

	1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
Sanguisorba — Wiesenknopf — Rosacee			
tenuifolia (Poterium), $\bigcirc \perp \square \cong$, 100–150, VII–IX	—40	3.50	—
» alba, $\bigcirc \perp \square \cong$, 100–150, VII–IX	—40	3.50	—
Santolina — Heiligenblume — Komposite			
lindavica, $\frac{1}{2} \bigcirc \triangle \#$, 30, VII–VIII	m. Tb. —40	3.50	—
tomentosa, $\frac{1}{2} \bigcirc \triangle \#$, 50, VII–VIII	m. Tb. —40	3.50	—
viridis, $\frac{1}{2} \bigcirc \triangle \#$, 30–40, VII–VIII	m. Tb. —40	3.50	30.—
Satureja — Quendel — Labiate			
montana, Bergminze, $\triangle \frac{1}{2} \bigcirc +$, 30–50, ab VI, wüßiger Duft	—40	—	—
Saxifraga — Steinbrech — Saxifragaceae			
alzoom, Trauben-Steinbrech, $\bigcirc \triangle \#$, 20–30, V–VII	—25	2.—	—
» lutea, $\bigcirc \triangle \#$, 20, V–VII	—30	2.70	—
apiculata (S. Rocheliana \times sancta) $\bigcirc \triangle \#$, 10, III–IV	m. Tb. —45	4.—	—
arendsii magnifica, $\bigcirc \triangle \#$, 15–25, IV–VI	—30	2.70	—
» Purpurmantel, $\bigcirc \triangle \#$, 20, IV–VI	—30	2.70	—
» rosea superba, $\bigcirc \triangle \#$, 20, IV–VI	—30	2.70	—
» Schneeteppich, $\bigcirc \triangle \#$, 15, IV–V	—30	2.70	24.—
» Schwefelblüte, $\bigcirc \triangle \#$, 10–15, V–VI	—30	2.70	—
carinthiaca, $\bigcirc \triangle \#$, 20–25, V–VI	—30	2.70	—
desoulavayi, $\bigcirc \triangle \#$, 5–10, IV	m. Tb. —60	5.40	—
diversifolia, $\bigcirc \triangle \#$, 15–20, VI	—60	—	—
fortunei, $\bigcirc \triangle \#$, 30, V–VII	m. Tb. 1.20	—	—
geuderi, $\bigcirc \triangle \#$, 10, IV	m. Tb. —60	—	—
granulata plena, $\bigcirc \triangle$, 15–20, IV–V	Topf mit Knöllchen —40	—	—
haagii, $\bigcirc \triangle \#$, 10, IV	m. Tb. —50	4.50	—
haworthii, $\bigcirc \bigcirc \triangle \#$, 10–20, V–VI, Winterfarbe!	—30	2.70	24.—
hostii, $\bigcirc \triangle \#$, 30–50, V–VI	—30	—	—
hybrida Mrs. Leng, $\bigcirc \bigcirc \triangle \#$, 10, III	m. Tb. —50	4.50	—
juniperifolia, $\bigcirc \bigcirc \triangle \#$, 10–15, V	m. Tb. —50	—	—
kellereri, $\bigcirc \bigcirc \triangle \#$, 8–10, III–IV	m. Tb. —75	—	—
lingulata, krustig, silbrig, $\bigcirc \triangle \parallel \#$, 20–30, VI–VII	—40	3.50	—
» alberti, $\bigcirc \triangle \parallel \#$, 20, VI–VII	—40	3.50	—
» lantoscana, $\bigcirc \triangle \parallel \#$, 25–30, VI–VII	—40	—	—
» major, $\bigcirc \triangle \parallel \#$, 30–40, VI–VII	—40	—	—
marginata cariophylla, $\bigcirc \triangle \#$, 10–15, IV	m. Tb. —50	—	—
media, $\triangle \bigcirc \#$, 5–10, IV–V	m. Tb. —75	—	—
ochroleuca, $\bigcirc \triangle \#$, 10–15, III	m. Tb. —50	4.50	—
oppositifolia latina, $\triangle \bigcirc \#$, 5, V	m. Tb. —75	—	—
» splendens, $\triangle \bigcirc \#$, 5, V	m. Tb. —75	—	—
» Vaccariniana, $\bigcirc \triangle \#$, 5, V–VI	m. Tb. —75	—	—
peltata (Pelitphyllum) $\bigcirc \bigcirc \perp \cong$, 60–80, IV–V	—45	4.—	—
pennsylvanica, $\bigcirc \perp \cong$, 60–80, V. Schön rote Winterfarbe	—45	4.—	—
petraschii, $\bigcirc \bigcirc \triangle \#$, 5–10, IV	m. Tb. —50	—	—
pseudo-Borisii, $\bigcirc \bigcirc \triangle \#$, 5, III	m. Tb. —45	4.—	—
pseudo-Kotschyi, $\bigcirc \bigcirc \triangle \#$, 5, III	m. Tb. —45	—	—
rotundifolia, $\bigcirc \triangle \cong$, 20–30, VI–VII	—30	2.70	—
rubella (S. Burseriana \times lilacina), $\bigcirc \triangle \#$, 5, III–IV	m. Tb. —75	7.—	—
sancta, $\bigcirc \bigcirc \triangle \#$, 5–10, III–IV	m. Tb. —45	4.—	—
umbrosa, Porzellan-Steinbrech, $\bigcirc \bigcirc \triangle \#$, 25, VI	—15	1.35	—
» variegata, $\bigcirc \bigcirc \triangle \#$, 25, VI	—20	1.80	—
virginiensis, $\bigcirc \triangle \#$, 20, VI	m. Tb. —50	4.50	—

Saxifraga, in besten Sorten meiner Wahl

10 St. M. 3.—, 100 St. M. 22.—

Saxifraga, in nur krustigen Sorten meiner Wahl

10 St. M. 4.—, 100 St. M. 32.—

	1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
Scabiosa — Grindkraut — Dipsaceae			
caucasica, Witwenblume, ○ □ ✕, 50, VI—IX	—30	2.70	—
graminifolia, ○ △, 20—30, VII—VIII	—45	4.—	—
Schivereckia — Alyssum — Crucifere			
Bornmuelleri, ○ △, 6—10, V—VI	—40	3.50	—
Scilla, siehe Camassia.			
Scirpus, siehe unter „Ziergräser“.			
Scutellaria — Helmkraut — Labiate			
alpina, ○ △, 20—30, VI—VIII	—30	—	—
» alba, ○ △, 20—30, VI—VIII	—30	—	—
Sedum — Mauerpfeffer — Crassulaceae, 毒			
acre, ○ △ ■ ■, 5, IV—V	—15	1.35	12.—
aizoon, ○ △, 30, V—VI	—30	2.70	—
album, ○ △ ■ ■, 10—15, VI	—15	1.35	—
» micranthum chloroticum, ○ △ ■ ■, 5—10, VI	—15	1.35	12.—
» murale, ○ △ ■ ■, 10—15, VI	—20	1.50	13.—
anacampseros, ○ △ ■ ■, 10—15, VI	—40	3.50	—
anopetalum, ○ △ ■ ■, 20—25, V—VI	—30	2.70	—
crassipes, ○ △, 30—40, VI	—30	2.70	—
cyaneum (S. Ewersii homophyllum), ○ △ ■ ■, 5, VI	—30	2.70	—
dasyphyllum Suendermanni, ○ △ ■ ■, 5—10, V—VI . . m. Tb.	—30	—	—
elegans, siehe S. rupestre.			
elongatum, ○ △, 40, VI—VII	—40	3.50	—
ewersii, ○ △ ■ ■, 10—15, VIII—IX	—30	2.70	24.—
fabaria, ○ △, 20—30, VII—VIII	—30	2.70	—
hartmannii, ○ △ ■ ■, 15, VI—VII	—30	2.70	24.—
kamtschaticum, ○ △, 15—20, VI—VII	—30	2.70	—
» variegatum, ○ △, 15—20, VI—VIII	—40	—	—
kirilowii (S. rhodiola linifolium), ○ △, 30—50, V—VI	—40	3.50	—
laconicum, ○ △ ■ ■, 5—10	—30	2.70	24.—
lydium, ○ △ ■ ■, 5—10, V—VI	—15	1.35	12.—
» glaucum, ○ △ ■ ■, 5—10, V—VI m. Tb.	—25	2.—	—
» tenellum, siehe S. tenellum.			
oregonum rubrum, ○ △ ■ ■, 10—15, V—VI m. Tb.	—30	—	—
pruinatum, siehe S. rupestre.			
purpurascens, siehe S. spectabile.			
reflexum typicum „Tripmadam“, ○ △ ■ ■, 10—20, VI—VII	—25	2.—	—
rhodiola linifolium, siehe S. kirilowii.			
rupestre (S. pruinatum, S. elegans), ○ △ ■ ■, 15—25, VII	—30	2.70	—
sarmentosum, ○ △ ■ ■, 5—10, VI—VII m. Tb.	—30	—	—
sieboldii, ○ △ Ampelpflanze, 20, VI—VII m. Tb.	—40	—	—
» variegatum, ○ △ m. Tb.	—50	—	—
spathulifolium purpureum, ○ △ ■ ■, 10—15, VI—VII m. Tb.	—30	2.70	24.—
spectabile (S. purpurascens), ○ △ ■ ■, 30—50, VII	—30	—	—
spurium, ○ △ ■ ■ □, 10—15, VII—VIII	—20	1.70	—
» album, ○ △ ■ ■ □, 10—15, VII—VIII	—20	1.70	15.—
» coccineum Purpurteppich, ○ △ ■ ■ □, 10—15, VII—VIII	—30	2.70	24.—
» roseum superbum, ○ △ ■ ■ □, 15—20, VII	—30	2.70	24.—
» salmonum, ○ △ ■ ■ □, 15—20, VII	—30	2.70	24.—
tartarinowii, ○ △, 10—15, VIII—IX m. Tb.	—50	—	—
tenellum (S. Lydium tenellum), ○ △ ■ ■, 5—10, V—VI	—30	2.70	24.—

Sedum, aus obigen Sorten nach meiner Wahl

10 Stück M. 2.50, 100 Stück M. 18.—

Sempervivum — Hauslauch, Hauswurz — Crassulacee, ○ △ #	1	10	100
	Stück M. Pf.	Stück M. Pf.	Stück M. Pf.
hybridum Alpha, R mittelgross, weissbehaarte Mitte, Bl rosa	—,30	2.70	—
» Beta, R mittelgross, bräunlich, Bl dunkelrosa	—,30	2.70	—
kosaninii, R mittelgross, behaart, Bl weisslich	—,40	3.50	—
roseum, R klein, im Winter schön rot, Bl rosa	—,30	2.70	—
spinulosum, R sehr klein, rötlich, Bl rot	—,40	—	—
tectorum calcaratum, R gross, grün, Bl gelblich	—,25	2.—	18.—
» triste, R gross, rotbraun, Bl dunkelrosa	—,40	—	—
violaceum, R mittelgross, Bl gelb	—,40	3.50	—

Sempervivum, aus obigen Sorten nach meiner Wahl
10 St. M. 2.50, 100 St. M. 18.—

Senecio — Kreuzkraut, Goldkerze — Komposite

abrotanifolius, ○ △, 30—40, VII—IX	—,30	—	—
clivorum (Ligularia), Lattichstern, ○ ⊥ □ ✕ ≡, 100—120, VII—VIII	—,50	4.50	—
Desdemona, ○ ⊥ □ ✕ ≡ NEU!	2.25	20.—	—
Nach jahrelanger Mühe ist es mir gelungen, eine hervorragende Verbesserung von Senecio clivorum Othello zu züchten. Diese Neuheit zeichnet sich nicht nur durch kompakteren Wuchs, sondern auch durch bedeutend größere Blütenstände aus, deren Farbe ein leuchtend rötliches Orange ist. Die dunkelpurpurne Färbung der Blätter und Blütenstiele tritt noch mehr in die Erscheinung. Eine großartige Bereicherung der Senecio-Klasse! 100—120, VII—VIII.			
clivorum Orange Queen, ○ ⊥ □ ✕ ≡, 100—120, VII—VIII	—,50	4.50	—
» Othello, ○ ⊥ □ ✕ ≡, 120—150, VII—VIII	—,50	4.50	—
» subcrenatus, ○ ⊥ □ ✕ ≡, 100, VIII	—,50	4.50	—
greyi, siehe unter „Laubhölzer“.			
hessei (Ligularia), ○ ⊥ □ ✕ ≡ NEU!	—,90	8.—	—
Durch Kreuzbefruchtung von S. Clivorum, Veitchianus und Wilsonianus entstanden. Laub bis 1 m hoch, Blattform dreieckig, Blütenstände langgestreckt, ähnlich S. Veitchianus oder Wilsonianus, jedoch breiter, da die Einzelblumen größer sind, diese mehr an S. Clivorum erinnernd, etwa 8 cm Durchmesser. Farbe schön leuchtend orange-gelb. Höhe der statlichen Blütschäfte gegen 2 m, am oberen Ende mehr stumpf auslaufend. Die Blütschäfte sind abgeschnitten lange haltbar und bei ihrem angenehmen Duft als wirkungsvolles Dekorationsmaterial zu betrachten. 150—200, VII—VIII.			
palmatilobus (Ligularia), ○ ⊥ □ ✕ ≡ NEU!	—,75	7.—	60.—
Dekorationsstaude mit schön zerteilten Blättern und lebhaft gelben Blütenständen. Ihre frühe Blüte macht die Neuheit im Sortiment der Senecien besonders wertvoll. Das von Erythrochaete ererbte Laub wirkt ebenfalls sehr zierend und bringt auch hierdurch willkommene Abwechslung in die Senecio-Gruppen. 120—150, VI—VII.			
stenocephalus globosus, ○ ⊥ □ ✕ ≡, 80—100, VII—VIII	—,50	4.50	—
veitchianus (Ligularia), ○ ⊥ □ ✕ ≡, 150, VII—VIII	—,50	4.50	—
wilsonianus (Ligularia), ○ ⊥ □ ✕ ≡, 150—180, VIII	—,50	4.50	—

Serratula, siehe Liatris.

Sesleria, siehe unter „Ziergräser“.

Sidalcea — Doppelmalve — Malvacee, ✕

oregona Rosy Gem, ○ □ ✕ ⊥, 100—120, VII—IX	—,40	3.50	30.—
--	------	------	------

Silene — Leimkraut — Caryophyllacee

alpestris, ○ △ , 10, V—VI	—,30	—	—
maritima alba plena, ○ △ , 15—25, ab VI	—,40	—	—
schafta, ○ △, 15, VI—VII	—,40	—	—

Smilacina — Falscher Salomonssiegel — Liliacee

racemosa, ●● □, 40—60, VII—VIII	—,50	—	—
---	------	---	---

Soldanella — Alpenglöckchen — Primulacee

alpina, ●● △ # ≡ [K], 5, III—IV	—,40	—	—
---	------	---	---

	1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
Soldago — Goldrute — Komposite, ○ ○			
<i>aspera</i> (S. rugosa), ⊥ □ × 葎, 150–180, IX–X	—30	2.70	24.—
<i>elliptica</i> , △ × 葎, 40–60, VIII–IX	—30	2.70	—
<i>hybrida</i> Fröhgold, ⊥ □ × 葎, 100–120, VIII	—30	2.70	—
» Goldstrahl, ⊥ □ 葎, 70–90, VIII–IX	—30	2.70	—
<i>mollis</i> , □ 葎, 50–70, VIII–IX	—30	3.70	—
<i>multiradiata</i> (S. virgaurea arctica), △ 葎, 15–25, VII–VIII	—30	2.70	—
<i>rigida</i> , □ × 葎, 40–60, VIII–X	—30	—	—
<i>shortii</i> , Königsgoldrute, ⊥ □ × 葎, 100–150, IX–X	—30	2.70	24.—
<i>virgaurea nana</i> , △ 葎, 30–50, VIII–IX. Windfest!	—30	2.70	—
Spergula — Knebel, Sternmoos — Caryophyllacee			
<i>pilifera</i> (Sagina subulata), ○ △ ■ 葎, 3, VI–VIII	—15	1.—	8.—
» <i>aurea</i> , ○ △ ■ 葎, 3, VI–VIII	—15	1.—	—
Spiraea — Spierstaude — Rosacee			
Alpine Zwerg-Sträucher, siehe unter „Laubhölzer“.			
<i>aruncus</i> (Aruncus silvester), Prinzenfeder, ○ ○ ⊥ □ 葎, 80–120, VII–VIII	—75	7.—	60.—
» <i>kneiffii</i> , ○ ○ ⊥ 葎, 60–80, VI–VII	1.—	9.—	—
<i>filipendula</i> , „Mädesüss“, ○ □ 葎, 50–75, VI	—30	2.70	—
» <i>plena</i> , ○ ○ △ 葎, 20–40, VII–VIII	—40	3.50	—
<i>humboldtii</i> , Prinzenfeder, ○ ○ ⊥ □ 葎, 80–120, VII–VIII	—60	5.40	—
<i>lobata hybrida</i> , ○ ⊥ □ 葎, 60–80, VII–VIII	—40	3.50	—
<i>palmata elegans</i> , ○ ⊥ □ 葎, 80–100, VI–VII	—30	2.70	—
<i>ulmaria plena</i> , ○ ⊥ □ 葎, 100–120, VII–VIII	—30	2.70	24.—
Statice — Strandflieder — Plumbaginacee			
Alle Arten für Trockensträusse verwendbar.			
<i>armeria</i> , siehe <i>Armeria maritima</i>			
<i>glumacea</i> , siehe <i>Acantholimon</i> .			
<i>gmelinii</i> , ○ △ ■ 葎, 40–60, VII–VIII	—30	2.70	24.—
<i>limonium</i> , ○ △ × 葎, 40–60, VII–VIII	—30	2.70	—
<i>montana</i> , siehe <i>Armeria alpina</i> .			
Stenanthium — Federwolke — Liliacee			
<i>robustum</i> , ○ ⊥ □ 葎, 150, VII–IX	1.20	11.—	—
Stipa , siehe unter „Ziergräser“.			
Struthiopteris , siehe unter „Freiland-Farne“.			
Stylophorum , siehe <i>Hylomecon</i> .			
Sugerokia , siehe <i>Heloniopsis</i> .			
Symphyandra — Steinglocke — Campanulacee			
<i>armena</i> , ○ △, 25, VII–VIII	—50	—	—
Telekia , siehe <i>Buphthalmum</i> .			
Teucrium — Gamander — Labiate			
<i>cinereum</i> , ○ ○ △ ■ [K], 5–10, VIII–X	m. Tb.	—60	—
<i>incanum</i> , ○ △ ■, 10–15	m. Tb.	—60	—
Thalictrum — Wiesen- oder Amstelraute — Ranunculacee, 葎			
<i>dipteroacarpum</i> Hewitt's double, gefüllt, violett-amethystfarbig, ○ □ 葎, 120–150, VII–IX	Neu!	1.—	9.—
<i>flavum</i> , ○ ⊥ □ 葎, 150–200, VII–VIII	—40	—	—
<i>glaucum</i> , ○ ⊥ □ 葎, 150–200, VII–VIII	—40	—	—
<i>minus adiantifolium</i> , ○ ○ △ 葎, 20–40, VII–VIII	—30	2.70	—
Thladiantha — Quetschblume — Cucurbitacee			
<i>dubia</i> , ○ ⊥, 200, VI–IX	—60	—	—

	1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
Thymus — Thymian — Labiate			
citriodorus, O Δ $\#$ +, 30, VII.	m. Tb. —.30	2.70	—
» aureo-marginatus, O Δ $\#$, 20, VII. Duft!	m. Tb. —.40	—	—
lanuginosus, O Δ $\#$, 5, VII. Duft!	—	2.—	18.—
serpyllum albus, O Δ $\#$ $\#$ $\#$, 5–10, VII. Duft!	—	2.—	18.—
» carneus, O Δ $\#$ $\#$ $\#$, 5–10, VII. Duft!	—	2.—	18.—
» coccineus, O Δ $\#$ $\#$ $\#$, 5–10, VII. Duft!	—	2.—	18.—
Tiarella — Schaumblüte — Saxifragaceae			
cordifolia, \bullet Δ $\#$, 20–30, IV–V.	—	2.70	24.—
Tolmiea — Saxifragaceae			
menziesii (Leptaxis) \bullet \bullet $\#$, 20–40, VI–VII.	—	2.—	18.—
Townsendia — Felsengebirgs-Gänseblümchen — Komposite			
wilcoxiana, ∞ Δ $\#$, 3–5, IV–V.	m. Tb. —.60	5.40	—
Tradescantia — Dreimasterblume — Commelinaceae			
virginiana, „Jeden Morgen neu“, O \square $\#$, 40–60, VI–VIII.	—	2.70	—
» alba, O \square $\#$, 40–60, VI–VIII.	—	2.70	24.—
Tricyrtis — Krötenlilie, Dreihöckerblume — Liliaceae			
dilatata, \bullet \square , 60–80, IX–X.	—	4.50	—
macropoda, \bullet \square , 60–90, VII–VIII.	—	4.—	—
Trillium — Waldlilie — Liliaceae			
grandiflorum, \bullet Δ \square $\#$, 25–30, V.	—	—	—
Tritoma (Kniphofia) — Fackellilie, Feuerpfeil — Liliaceae			
hybrida Galpinii, orange safranfarbig, O \square $\#$ $\#$, 60–80, VII–IX.	—	8.—	—
» Royal Standard, gelb und scharlach, O \square $\#$ $\#$, 70–90, VIII–IX.	—	8.—	—
» R. W. Kerr, leuchtend orangerot, O \square $\#$ $\#$, 80–100, VIII–IX.	—	—	—
» The Rocket, glühend rot, O \square $\#$ $\#$, 80–100, VIII–IX.	—	8.—	—
Trollius — Trollblume — Ranunculaceae			
asiaticus Excelsior, O \square $\#$ $\#$, 30–50, IV–V.	—	5.40	—
europaeus, O \square $\#$ $\#$, 50, IV–V.	—	3.50	30.—
» giganteus, O \square $\#$ $\#$, 50–70, IV–V.	—	4.—	—
hybridus Earliest of All, O \square $\#$ $\#$, 30–50, V.	—	3.50	—
» Golden Queen, orange, O \square $\#$ $\#$, 30–40, V.	—	5.40	—
» Goldquelle, O \square $\#$ $\#$, 50–70, V.	—	4.—	—
» Lichtball, O \square $\#$ $\#$, 25–40, V.	—	4.—	—
» Orange Beauty, dunkel orange, O \square $\#$ $\#$, 40–50, V.	—	5.40	—
» King, tief orange, O \square $\#$ $\#$, 40–50, V.	—	8.—	—
» Säumlings-Hybriden.	—	2.70	24.—
Ledebouri O \square $\#$ $\#$, 50–60, V–VI.	—	5.40	—
Tulpa — Wildtulpen — Liliaceae			
gesneriana, O Δ $\#$, 40–60, IV.	—	1.80	—
Uniola , siehe unter „Ziergräser“.			
Valeriana — Baldrian — Valerianaceae			
rotundifolia, O Δ , 15–20, V–VI.	—	2.70	—
Veratrum — Germer — Liliaceae			
nigrum, \bullet \square $\#$ +, 80–100, VII.	1.50	13.50	120.—
Verbascum — Königskerze — Scrophulariaceae			
pannosum, O \perp \square $\#$, 150–200, VII–VIII. Zum Verwildern!	—	2.70	—
Vernonia — Eisenkraut — Komposite			
arkansana (V. crinita), O \square $\#$ $\#$, 150–200, IX–X.	—	—	—

Veronica — Ehrenpreis — Scrophulariaceae, 毒

Staudenartige Veronica.

	1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
allionii (V. spicata alpina), ○ ○ △ ■ #, 5-10, VI-VII	—,25	2,—	—
amethystina (V. latifolia), ○ □ ✕, 40-60, V	—,30	2.70	24,—
elegans (V. spuria elegans), ○ ○ △ ▽, 20-40, VII-IX	—,40	—	—
filiformis, ○ △ ■ #, bis 5, V-VII	—,25	2,—	—
gentianoides, ○ ○ △, 25-40, V-VII	—,30	—	—
gibbsii, ○ □ ✕ 毒 ▽, 70-90, VII-VIII	—,40	3.50	30,—
incana, ○ △ ■ #, 20-25, VI-VII	—,30	—	—
latifolia Trehaniae, ○ △ ■, 15-25, VI-VII	—,40	3.50	—
longifolia, ○ □ ✕, 40-60, VII-VIII	—,30	2.70	—
prostrata, ○ ○ △ ■, 5, VI-VII	—,30	—	—
rupestris, Enzian-Ehrenpreis, ○ ○ △ ▽, 8-10, VI-VII	—,30	2.70	—
sibirica japonica, ○ ○ □, 60-80, VII-IX	—,45	—	—

Immergrüne, strauchige Neuseeländer, ♀ # ▽, neuerdings als Untergattung „Hebe“ zusammengefasst.

armstrongii, ♀ ○ ○ △ # ▽, 20-40, Winter	m. Tb.	—,50	4.50	—
buchananii, ♀ ○ ○ △ #, 20-30	m. Tb.	—,50	4.50	—
carnosula, ♀ ○ ○ △ #, 30-40, VII-VIII	m. Tb.	—,50	—	—
cupressoides, ♀ ○ ○ △ #, 50-70, VII-VIII	m. Tb.	—,50	4.50	—
glauca coerulea, ♀ ○ ○ △ #, 30-50, VII-VIII	m. Tb.	—,50	—	—
pinguifolia, ♀ ○ ○ △ #, 30-50, VII-VIII	m. Tb.	—,50	4.50	—
subalpina, ♀ ○ ○ △ #, 20-40, VII	m. Tb.	—,50	4.50	—
traversii, ♀ ○ ○ △ #, 30-50, VII-VIII	m. Tb.	—,50	4.50	—

Vinca — Sinngrün — Apocynaceae

major, ● □ #, 15-25, V-VI	—,40	—	—
» maculata, ○ ● □ #, 15-25, V-VI	—,40	—	—
minor, ● ■ #, 10-20, V	—,30	2,—	18,—
» rosea plena, ● ■ #, 10-20, V	—,40	3.50	—

Viola — Veilchen — Violaceae

cornuta Altona, ○ △ □ #, 10-15, ab V	—,30	2.70	—
» G. Warmig, ○ ○ △ ■ □ # ✕, 15-25, ab V. Duftl. 100	—,30	2.70	24,—
» hybrida Hansa (Perle von Vierlanden), ○ ○ △ ▽ #, 15-20, ab V	—,30	2.70	24,—
» Triumph, ○ △ □ #, 10-20, V-IX	—,50	4.50	—
» W. H. Woodgate, ○ ○ △ □ # ✕, 25-30, ab V 100	—,30	2.70	24,—
cucullata grandiflora, ○ ✕ ▽, 5-10, V	—,25	—	—
gracilis Lord Nelson, ○ ○ △ #, 10-15, V 100	—,30	2.70	24,—
» Storch, leuchtend veilchenblau, ○ △, 10-15, IV-IX	—,40	—	—
obliqua striata, ○ △ ▽, 10-15, IV-V	—,25	2,—	—
odorata Königin Charlotte, ○ △ ■ #, 10-20, III-IV und VIII-IX	—,25	2,—	—
» lutea, ○ △ ■, 10-15, III-IV	—,40	—	—

Wahlenbergia, siehe Edraianthus.

Waldsteinia — Ungarwurz — Rosaceae

geoides, ● △ □, 20-30, VI	—,40	3.50	32,—
trifoliata, ● △ ■, 10-15, VI	—,30	2.70	—

Wulfenia — Kuhtritt — Scrophulariaceae

carinthiaca, ● △ □, 20-30, VII-VIII	—,45	—	—
cordata, siehe Synthyris reniformis.			

Yucca — Palmilie — Liliaceae

filamentosa, ○ ⊥ △ #, 100-150, VII-VIII			
extra starke Pflanzen mit Ballen	1.20	10,—	—
Solitärpflanzen » »	2.25	20,—	—
» elegantissima, ○ ⊥ △ #, 80-100, VII-VIII	1.50	—	—

Winterharte Freiland-Farne.**Kultivierte Pflanzen.****Sortiment nach meiner freien Wahl:**

10 Farne in Sorten meiner Wahl einschliesslich wintergrüne Sorten M. 5.—

	1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
Adiantum — Haarfarn, Vennshaar — Polypodiacee			
pedatum, ○ ● △ ≅, 30—50	—90	8.—	—
Aspidium — Schild-, Punktfarn — Polypodiacee			
dilatatum recurvatum, ○ · 1, 60—80	—60	—	—
filix mas, Wurmfarn, ○ ●, 50—100	—30	2,70	—
» mas bisdaedaleum cristatum pulchrum, 50—70	—75	—	—
» » furcatum, 100—120	—40	3,50	—
» » lineare polydactylum, 60—80	—60	—	—
» » paleaceum, #, 80—100	—40	3,50	—
» » propinquum crispum, #, 30—50	—60	5,40	—
» » subintegrum, 60	—45	4.—	—
pseudomas polydactylon, ○ ●, 40—70	—60	5,40	—
thelypteris, Wasserfarn, ○ ≅, 30—50	—40	3,50	—
Athyrium — Frauenfarn — Polypodiacee			
filix foemina, ○ — ○ ≅, 40—70	—45	4.—	—
» foemina angustatum cristatum, 60—80	1,20	—	—
» » bisdaedaleum cristatum, 50—70	1,20	10.—	—
» » bisfalcatum, 60—80	—75	—	—
» » diviso-multifidum, 40—60	—75	7.—	—
» » erosum minus, #, 15—25	—25	2.—	18.—
» » gracile, 10—20	—45	—	—
» » graminiceum, 30—50	—75	—	—
» » pseudo Victoriae, 50—70	—75	7.—	—
» » Sämlingspflanzen ohne Namen	—45	4.—	—
Blechnum — Rippenfarn — Polypodiacee			
spicant, ○ ● # ≅, 30—40	—40	3,60	—
Cystopteris — Blasenfarn — Polypodiacee			
bulbifera, ○ △, 30—40	—75	—	—
Dicksonia — Wollfarn — Cyatheacee			
punctilobula, Mattenfarn, ○ ● #, 40—70	—30	2,70	24.—
Onoclea — Sumpffarn — Polypodiacee			
sensibilis, ○ ● ≅, 20—30	—60	—	—
» interrupta, roter Austrieb, ○ ● ≅, 20—30	—75	7.—	—
Osmunda — Königsfarn — Osmundacee			
regalis, ○ ≅ 1, 60—100	—75	7.—	—
» » extra stark	2,25	20.—	—
» gracilis, ○ ≅ 1, 60—80	2,25	—	—
Pteris (Pteridium) — Adlerfarn — Polypodiacee			
aquilina, ○ ●, 150—200. Wuchert!	—60	5,40	—
Struthiopteris — Straussfarn — Polypodiacee			
germanica (Onoclea), Trichterfarn, ○ ≅, 60—80	—60	—	—
pennsylvanica, ○ ≅ 1, 80—100	—75	—	—
Schwarzstengelig, Wedel mehr blaugrün.			

Staudenfreunde

seien hingewiesen auf den „Verein Deutscher Staudenfreunde“ in der Deutschen Gartenbau-Gesellschaft, Geschäftsstelle Berlin-Charlottenburg 4, Schlüterstraße 39. Der Verein fördert eine vielseitige Verwendung bewährter Staudenarten und Züchtungen. Seine mehrmals im Jahr erscheinenden „Blätter für Staudenkunde“ geben ausführliche Beschreibungen, Ratschläge und Anregungen.

Jahresbeitrag RM. 5.—

Anmeldungen und Probelieferungen über obige Geschäftsstelle.

Ziergräser.

Sortimente nach meiner freien Wahl:

10 alpine Ziergräser meiner Wahl	M. 3.50
10 höhere meiner Wahl	M. 5.—

	1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
Alopecurus — Fuchsschwanz — Graminee			
lanatus, $\infty \triangle \wedge$ gegen Nässe, 15 m. Tb.	1.20	—	—
pratensis aureo-variegatus, Wiesenfuchsschwanz, $\circ \neq \cong$, 30—50, VII	— .45	4.—	36.—
Arundinaria — Rohrgras — Bambusacee			
japonica (Bambusa Metake), $\text{h} \circ \bullet \perp \# \cong$, 60—100 . . . mit Ballen	2.25	—	—
nitida (Bambusa), $\text{h} \circ \bullet \perp \# \cong$, 150—200 mit Ballen	2.25	20.—	—
Asprella — Igelgras — Graminee			
hystrix (Hystrix patula), Flaschenbürstengras, $\bullet \triangle \square$, bis 60, VII . .	— .45	—	—
Avena — Hafer — Graminee			
sempervirens Notarisii (A. candida), $\circ \triangle$, 30—50, VIII—IX	— .45	4.—	—
Carex — Rietgras, Segge — Cyperacee			
acuta aureo-variegata, $\circ \cong$, 40—60, VII—VIII	— .40	—	—
Eulalia — Miscanthus — Graminee			
japonica (Miscanthus sinensis), $\circ \square \times \cong$, 120—180, IX—X	— .60	—	—
» gracillima, $\circ \square \times \cong$, 100—150, IX—X	— .60	—	—
Festuca — Schwingel — Graminee			
alpina, $\circ \triangle \underline{\triangle}$, 20, VI—VII	— .30	2.70	—
crinum ursi, Bärenschnabel, $\circ \triangle \blacksquare$, 10—20, VI—VII	— .40	3.50	30.—
gracialis, $\circ \triangle \cong$	— .40	—	—
glauca (F. ovina glauca), Blauschwingel, $\circ \triangle \neq$	— .40	3.50	—
Gymnothrix , siehe Pennisetum.			
Imperata — Eulalie — Graminee			
sacchariflora (Miscanthus saccharifer), Silberfahnengras, $\circ \square \times \cong$, 120—180, IX—X. Wuchert!	— .45	4.—	—
Luzula — Hainsimse — Juncacee			
nivea, $\circ \triangle$, 15—25, VII	— .60	5.40	—
Miscanthus , siehe Eulalia und Imperata.			
Panicum — Hirse — Graminee			
clandestinum, Bambushirse, $\circ \triangle \cong$, 20—40, IX—X	— .45	4.—	36.—
virgatum, Rutenhirse, $\circ \square \cong$, 50—80, IX—X	— .45	4.—	—
Pennisetum — Gefiederähre — Graminee			
compressum (Gymnothrix jap.), Lampenputzergras, $\circ \square \times$, 60—90, VIII—IX	— .60	5.40	—
Phalaris — Glanzgras — Graminee			
arundinacea picta, $\circ \square \cong$, 80—120, VIII—IX	— .30	2.70	—
Poa — Rispengras — Graminee			
caesia, $\circ \triangle \underline{\triangle}$, 10—25, VI	— .40	3.50	—
Sesleria — Elfengras — Graminee			
coerulea, Blaues Kopfgras, $\circ \triangle \cong$, 10—20, IV—V	— .50	4.50	—
Stipa — Feder-Pfriemengras — Graminee			
mongolica, $\circ \triangle$, 60—100, VI—VII	— .50	—	—
pennata, Federgras, $\circ \triangle \square$, 40—60, V—VI	— .50	—	—

Laubhölzer.

Ziersträucher-Sortimente

nach meiner freien Wahl

Ziersträucher in guten Sorten	100 Stück	M. 30.—
» in besseren Sorten	100 »	» 38.—
» besonders schöne Zusammenstellung, darunter auch buntblättrige	100 »	» 45.—

Allee-, Solitär- und Zierbäume, buntblättrige und schönblühende Ziersträucher, Immergrüne und Moorbeetpflanzen.

Der Zehnerpreis beginnt bei Entnahme von 10 Stück,
der Hundertpreis bei 50 Stück, der Tausendpreis bei 500 Stück einer Art und Form.

B. = Blätter, Bl. = Blüten, Fr. = Früchte.

Abella — Abelle — Caprifoliaceae

<i>grandiflora</i> Rehd., bis 2 m, VI—XI	m. Tb.	1.20	—	—
<i>spathulata</i> Sieb. & Zucc., 1 m, V—VII	mit Ballen	1.20	—	—

Acanthopanax — Stachel-Kraftwurz — Araliaceae

<i>henryi</i> Harms. (Eleutherococcus Henryi Oliv.), ♂, 1—3 m, VIII	2.25	20.—	—	—
<i>leucorrhizus fulvescens</i> Harms & Rehd., bis 3,5 m, VII	2.25	—	—	—

Acer — Ahorn — Aceraceae, ♂

<i>campestre</i> L. Feldahorn, ○ ● ● ● ●	Sträucher 80—120 cm hoch	—,75	7.—	60.—
Kleinlaubiger Baum od. Strauch zu Unter-	120—150 » »	1.20	10.—	90.—
holz und Hecken, wertvolles Vogelschutz- und Nistgehlz. 12 m, V.				
<i>cissifolium</i> K. Koch, ♂, bis 10 m, IV	300—350 cm hoch	1.50	—	—
<i>dasy carpum</i> Ehrh., Silberahorn, ♂	Hochstämme 8—10 cm Umfang	1.35	12,50	—
(A. eriocarp. Mchz., A. saccharinum L.).	18—20 » »	6.—	—	—
Breitkroniger Parkbaum m. unterseits silbergrauen, spitzlappigen B., klarer gelber Herbstfärbung. Für feuchte, sandige Lagen. Amerika, bis 40 m, II—III.				
» <i>lutescens</i> Späth, ♂	200—250 cm hoch	—,90	8.—	70.—
	250—300 » »	1.20	—	—
» <i>pyramidale</i> Späth.	200—250 » »	—,90	8.—	—
» <i>sanguineum</i> Grf. Schwerin	200—250 » »	—,90	8.—	—
» <i>wieri laciniatum</i> Ellw. & Barry	250—300 » »	1.75	16.—	—
<i>eriocarpum</i> , siehe A. <i>dasy carpum</i> .				
<i>ginnala</i> Maxim. (A. tataricum aidzuense Franch & Sav), ♂ ● ● ● ●	Büsche 80—120 cm hoch	—,75	7.—	60.—
Kleiner Baum, bis 5 m, V.	125—150 » »	—,80	7,50	65.—
<i>heldreichii</i> Orph.	150—200 » »	1.50	13,50	—
<i>henryi</i> Par.	100—125 » »	1.50	—	—
<i>japonicum sieboldianum</i> , siehe A. <i>Sieboldianum</i> .				
<i>laetum rubrum</i> Rupr., ♂	250—300 » »	2.50	22,50	—
<i>lobelii</i> Ten.	150—200 » »	1.20	10.—	—
Baum von säulenförmigem Wuchs, junge Triebe bereift, B. fünfappig, tiefgrün. Sehr gut für enge Strassenzüge. Italien, bis 15 m, V.	Hochstämme 12—14 cm Umfang	3.—	—	—
<i>monspessulanum</i> L. (A. <i>trilobatum</i> Lam.), ○ ● ● ● ●	70—100 cm hoch	1.20	10.—	90.—
Kleiner Baum oder baumartiger Strauch, 5—10 m, V. 120—150 » »		1.50	13,50	120.—
<i>neglectum annae</i> Grf. Schwerin	300—350 » »	2.—	17.—	—
Austrieb dunkelrot, später oliv.				
<i>negundo argenteo-variegatum</i> Bonamy (A. <i>Negundo variegatum</i> Carr.)	Sträucher 70—120 cm hoch	1.20	10.—	90.—
Form des kanadischen Eschen-	120—150 » »	1.50	13,50	120.—
ahorns, B. weissbunt, bei Überwiegen der weissen Färbung.	Höhe bis zur Krone 140—160 cm	2.25	20.—	—
» <i>aureo-variegatum</i> Booth	Sträucher 60—80 cm hoch	—,90	8.—	—
Form m. dunkelgrün., goldgelb gefleckten B.				
» <i>aureum odessanum</i> , Rothe	80—120 » »	2.—	18.—	—
<i>opulifolium</i> Vill. (A. <i>opalus</i> Mill.)	70—100 » »	1.—	—	—

Acer (Fortsetzung):

	1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
<i>palmatum</i> Thbg. (A. polymorphum S. & Z.), Japan. Fächerahorn, ♂ ●			
» <i>atripurpureum</i> van Houtte „Tamabata“ mit Ballen 60–80 cm hoch	4.—	36.—	—
» „ „ 80–100 „ „	4.50	40.—	—
» „ „ 150–175 „ „	9.—	—	—
» <i>cristatum</i> Grf. Schwer. & Hesse „Shishigashira“ mit Ballen 40–50 „ „	4.50	—	—
» <i>hessei</i> Grf. Schwer. „Oshio-beni“	3.—	27.—	—
» <i>minus</i> Nichols. (A. palm. ribesifolium Hort.) „ „ 50–70 „ „	3.—	—	—
» <i>ornatum</i> Carr.	4.50	40.—	—
» <i>roseo-marginatum</i> van Houtte „Kagura“ „ „ 80–100 „ „	4.50	40.—	—
» <i>rubro-latifolium</i> Grf. Schwerin ♂	4.50	40.—	—
» <i>sinuatum</i> Grf. Schwerin „Yedo-nishiki“ „ „ 80–100 „ „	3.—	27.—	—
» <i>volubile</i> Grf. Schwerin „Aoba-fuke“	3.—	27.—	—
<i>pennsylvanicum</i> L. (A. striatum Lam.), ♂	1.20	—	—
<i>platanoides</i> L. Spitzahorn, ♂	—90	8.—	70.—
„ „ „ 150–200 „ „	1.—	9.—	80.—
„ „ „ 200–250 „ „	1.10	10.—	90.—
Baum mit spitzgelappten B. und Hochstämme 6–8 cm Umfang	1.35	12.50	—
prachtvoller gelb und roter Herbstfärbung, Wald-, Park- u. Alleebaum.	2.—	17.—	—
Europa, bis 30 m, IV–V.	2.25	20.—	—
„ „ 10–12 „ „	2.75	25.—	—
„ „ 12–14 „ „	3.50	—	—
„ „ 14–16 „ „	4.—	—	—
„ „ 16–18 „ „	—	—	—
„ „ 18–20 „ „	—	—	—
» <i>drummondii</i> Drum.	1.—	9.—	—
Form mit graugrünen B. und scharf Hochstämme 6–8 cm Umfang	1.50	13.50	—
weiss abgesetzten Rändern, Austrieb „ 8–10 „ „	2.—	17.—	—
schön rosa, sehr wertvolle und konstante Form.	—	—	—
» <i>globosum</i> Hort. Höhe bis zur Krone 200–220 cm, 12–14 „ „	2.75	25.—	—
Kugelbaum „ „ „ 200–220 „ 14–16 „ „	3.—	27.—	—
für enge Strassen „ „ „ 200–220 „ 16–18 „ „	4.—	36.—	—
und Vogelschutz. „ „ „ 200–220 „ 18–20 „ „	5.—	45.—	—
„ „ „ 200–220 „ 20–25 „ „	7.50	70.—	—
» <i>reitenbachii</i> Nichols., ♂	1.20	10.—	—
Form mit schwärzlichroten B., deren Hochstämme 6–8 cm Umfang	2.—	17.—	—
Ränder nach oben gebogen sind. „ 8–10 „ „	2.25	20.—	—
» <i>schwedleri</i> K. Koch, Bluthorn ♂	1.20	10.—	90.—
Form mit leuchtend blutrotem Austrieb u. später olivgrünen B., prachtvoller Alleebaum. „ 8–10 cm Umfang	2.25	20.—	—
„ „ 10–12 „ „	3.—	27.—	—
„ „ 12–14 „ „	3.50	31.50	—
<i>pseudoplatanus</i> L., Bergahorn	—90	8.—	70.—
Baum mit platanenartiger, grüner 200–250 „ „	1.—	9.—	80.—
Belaubung, als hoher, breitzroniger Hochstämme 6–8 cm Umfang	1.10	10.—	90.—
Park- und Alleebaum wertvoll. „ 8–10 „ „	1.35	12.50	110.—
„ „ 10–12 „ „	2.—	17.—	—
„ „ 14–16 „ „	2.75	25.—	—
„ „ 16–18 „ „	3.50	30.—	—
» <i>atripurpureum</i> Späth	1.20	10.—	—
» <i>leopoldii</i> Hort., ♂	1.20	9.—	—
Höhe bis zur Krone 180–200 cm, 8–10 cm Umfang	2.25	20.—	—
„ „ „ 180–200 „ 10–12 „ „	3.—	—	—
» <i>lutescens</i> Heinh.	1.50	13.50	—
» <i>nizetii</i> Grf. Schwerin	1.75	16.—	—
Schöne Form mit rotbraunem Austrieb, Blätter später dunkelgrün mit gelben Flecken	3.50	—	—
<i>rubrum</i> L., Rotahorn, ♂	1.20	10.—	—
„ „ „ 150–200 „ „	1.50	13.50	120.—
» <i>tomentosum</i> , siehe A. tomentosum.	—	—	—
» <i>wageri</i> Pax.	1.20	10.—	—
Form mit zierlich hängender Bezweigung.	—	—	—
<i>rufinerve albo-limbatum</i> Hook. fil., ♂ . . . mit Ballen 100–120 „ „	3.—	—	—
<i>saccharinum</i> , siehe A. dasycarpum.	—	—	—
<i>sieboldianum</i> Miquel (A. japonicum Sieboldianum Franch. & Sav.), ♂, Strauch oder kleiner Baum mit schönen, mit Ballen 125–150 cm hoch dem A. japonicum ähnlichen B.	2.—	18.—	—

Acer (Fortsetzung):

	1 Stück	10 Stück	100 Stück
	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
<i>spicatum</i> Lam., Gebirgsahorn, ♂	200—250 cm hoch	1.30	12.—
<i>striatum</i> , siehe <i>A. pennsylvanicum</i> .			
<i>tataricum</i> aidzense, siehe <i>A. Ginnala</i> .			
<i>tomentosum</i> Desf. (<i>A. rubrum tomentosum</i> Wesm.)	125—150 cm hoch	1.20	10.—
Baum mit klappigen B., unters. filzig, Bl. leucht. rot.			
<i>truncatum</i> Bge.	300—350 " "	2.50	23.50
<i>Actinidia</i> , siehe unter „Schlingpflanzen“.			
<i>Adelia</i> , siehe <i>Forestiera</i> .			
Aesculus — Gemeine Kastanie, Pavie — Hippocastanaceae			
<i>hippocastanum</i> L., Rosskastanie ♂	150—200 cm hoch	—60	5.—
Baum für Park, Alleen und Strasse	Hochstämme 12—14 cm Umfang	2.75	25.—
mit 5—7teiligen B. und grossen, auf-	14—16 " "	3.—	27.—
recht stehenden Blütenständen, Fr. als	16—18 " "	3.50	31.50
Hirschkutter, Balkan, bis 25 m, V—VI.	18—20 " "	4.—	36.—
	20—25 " "	6.—	52.—
» <i>laciniata</i> Hort.	80—100 cm hoch	1.50	—
» <i>plena</i> Hort.	Höhe bis zur Krone ca. 200 cm, 12—14 cm Umfang	3.50	30.—
Weissgefüllt,	200 " 14—16 " "	4.50	40.—
ohne Früchte	200 " 16—18 " "	6.—	—
	200 " 18—20 " "	7.50	—
	200 " 20—25 " "	12.—	100.—
	200 " 25—30 " "	15.—	—
» <i>pyramidalis</i> Sim.-Louis	Höhe bis zur Krone ca. 200 cm, 10—12 cm Umfang	3.—	—
	200 " 12—14 " "	3.75	35.—
» <i>umbraculifera</i> Rehd.	Höhe bis zur Krone ca. 200 cm, 10—12 " "	3.—	—
	200 " 12—14 " "	3.50	—
	200 " 14—16 " "	4.50	—
	200 " 16—18 " "	6.—	—
<i>humilis</i> × <i>lutea</i> Koehne	80—100 cm hoch	1.75	—
<i>lutea</i> Wagh. (<i>Pavia flava</i> Moench)	80—120 " "	1.50	13.50
<i>lyonii</i> Hort. (<i>A. lutea</i> × <i>Pavia Koehne</i>)	40—60 " "	1.50	—
<i>macrostachya</i> , siehe <i>Aesc. parviflora</i> .			
<i>neglecta</i> Ldl. (<i>Aesc. discolor</i> × <i>lutea Koehne</i>)	80—120 " "	1.50	—
Höhe bis zur Krone 160—180 cm, 18—20 cm Umfang		6.—	—
<i>parviflora</i> Walt. (<i>Aesc. macrostachya Mchz.</i>), ♂ 上 落	Sträucher 60—100 cm hoch	1.50	13.50
<i>pavia arguta</i> Hort. (<i>Aesc. hybrida</i> , <i>Aesc. ostandra</i> × <i>Pavia</i>), ♂	80—100 " "	1.50	13.50
	Höhe bis zur Krone ca. 200 cm, 8—10 cm Umfang	3.—	—
	200 " 10—12 " "	3.50	30.—
	200 " 12—14 " "	4.50	40.—
» <i>atrisanguinea</i> Hort.	80—120 cm hoch	1.50	13.50
	250—300 " "	3.—	—
	Höhe bis zur Krone ca. 200 cm, 8—10 cm Umfang	3.—	—
	200 " 10—12 " "	3.50	30.—
	200 " 12—14 " "	4.—	36.—
	200 " 20—25 " "	12.—	—
<i>plantierensis</i> E. André	125—150 cm hoch	2.—	—
<i>rubicunda</i> Loisk. (<i>Aesc. carnea</i> , <i>Aesc. Hippocastanum</i> × <i>Pavia</i>), ♂	Höhe bis zur Krone ca. 200 cm, 12—14 cm Umfang	3.60	34.—
	200 " 14—16 " "	4.50	40.—
	200 " 16—18 " "	6.—	52.—
	250 " 18—20 " "	7.50	70.—
	250 " 20—25 " "	12.—	100.—
	250 " 25—30 " "	15.—	—
» <i>aureo-marginata</i> Hort.	Höhe bis zur Krone ca. 200 cm 8—10 " "	2.25	20.—
	200 " 10—12 " "	3.—	—
	200 " 12—14 " "	3.60	—
» <i>briotii</i> Hort. (<i>Aesc. carnea Briotii Nichols.</i>)	Höhe bis zur Krone ca. 200 cm, 12—14 " "	3.60	34.—
	250 " 14—16 " "	4.50	40.—
	250 " 16—18 " "	6.—	52.—
	250 " 18—20 " "	7.50	70.—

Aesculus (Fortsetzung):

	1 Stück	10 Stück	100 Stück
	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
turbinata Bl. Höhe bis zur Krone ca. 200 cm, 10–12 cm Umfang	3.50	—	—
„ „ „ „ „ 200 „ 18–20 „ „	10.—	—	—
„ „ „ „ „ 200 „ 20–22 „ „	15.—	—	—
versicolor Dipp 40–60 cm hoch	1.50	—	—

Allantus — Götterbaum — Simarubaceae, 毒

giraldii Dode 150–200 cm hoch	1.—	9.—	—
glandulosa Desf. (A. altissima Siegle.), ♂ □ 80–120 „ „	—50	5.—	45.—
Hochstämme 6–8 cm Umfang	1.50	13.50	—
„ 8–10 „ „	2.—	—	—
vilmoriniana Dode (A. glandulosa spinosa Bois) . . . 80–120 cm hoch	—75	7.—	—
Hochstämme 8–10 cm Umfang	2.—	—	—
Baum mit über 1 m langen Fiederblättern, Zweige mit gelblichen, weichen, gebogenen Dornen besetzt. West-China, bis 16 m, VI–VII.			

Akebia, siehe unter „Schlingpflanzen“.**Alangium, siehe Marlea.****Alnus — Erle, Else, Eller — Betulaceae, 毒**

glutinosa Gaertn., Schwarzerle, Roterle, ○ ● ≡ . . . 125–150 cm hoch	—45	4.—	35.—
incana Willd., Weisslerle, ○ ● ≡ . . . 125–150 „ „	—45	4.—	—
Baum o. baumartiger Strauch m. unter- Hochstämme 8–10 cm Umfang	1.20	—	—
seits weissgrauen B., reichen Kätzchen- „ 10–12 „ „	1.35	12.50	—
blüten, Europa, bis 20 m, III. „ 14–16 „ „	1.50	—	—
„ aurea Hort. „ 12–14 „ „	1.75	16.—	—
„ „ 14–16 „ „	2.50	—	—
„ 18–20 „ „	3.—	—	—
„ laciniata Hort. „ 10–12 „ „	1.50	—	—
Raschwachsend, sehrzierend.			
sitchensis Sarg. (A. sinuata Rydb.) 250–300 cm hoch	1.20	10.—	—
undulata Willd. (A. viridis DC) Grünerle 80–120 „ „	—90	8.—	—

Amelanchier — Felsen, Traubenbirne — Rosaceae, ● ♂ 毒

alnifolia Nutt.	—60	5.—	—
asiatica Endl.	—90	8.—	—
botryapium de Cand., ♂	—60	5.—	45.—
cretica de Cand.	—60	5.—	—
laevis pumila Hort.	—60	5.—	—
utahensis Koehne mit Ballen 20–30 cm hoch	1.50	—	—

Amorpha — Bastardindigo, Uniform — Leguminosae

canescens Nutt.	—75	7.—	—
fruticosa L., Gemeiner Bastardindigo, 毒	—45	3.75	—
„ crispa Hort., ♂	—45	3.75	34.—
„ croceo-lanata Schneid.	—45	3.75	34.—
„ pendula Dipp. (A. pendula Carr.)	—45	—	—

Ampelopsis, siehe unter „Schlingpflanzen“.**Amygdalus — Mandel — Rosaceae**

nana L., Zwergmandel, ♂ △ 毒 臭 Sträucher 60–100 cm hoch	—75	7.—	60.—
persica alba plena Hort., Zierpfirsich, 臭 Büsche 80–100 „ „	2.—	—	—
„ Clara Meyer Hort. „ 100–150 „ „	2.—	17.—	—
„ nemanensis Dode „ 100–150 „ „	2.—	17.—	—
„ new purple leaved Hort. „ 100–150 „ „	2.—	17.—	—
„ nucipers praecox Hort., 臭 „ 150–200 „ „	2.—	17.—	—
„ pollardii Hort., 毒 „ 100–150 „ „	2.—	17.—	—

Andrachne — Burgel — Euphorbiaceae

colchica Fisch. & Mey, ♂ mit Ballen, 40–50 cm hoch und breit	—75	7.—	—
--	-----	-----	---

	1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
Andromeda — Lavendelheide, Mannsschild — Ericaceae, \cong			
<i>calyculata</i> , siehe <i>Lyonia</i> .			
<i>catesbaei</i> , siehe <i>Leucothoe</i> .			
floribunda Pursh. (<i>Pieris floribunda</i> Benth. & Hook.), $\bigcirc \bullet \#$, 30–40 cm hoch	2.—	17.—	150.—
40–60 „ „	3.—	27.—	—
japonica Thbg., Japanische Andromeda, $\# \#$ 20–30 „ „	1.50	13.50	—
Strauch mit weissen, überhängenden Blütenrispen. 30–40 „ „	2.—	17.—	—
50–60 „ „	3.50	31.50	—
» nana compacta 10–15 „ „	1.50	—	—
<i>paniculata</i> , siehe <i>Lyonia</i> .			
polifolia L. poleiblättrige Andromeda, $\Delta \# \cong$ m. Tb.	—90	8.—	75.—
» angustifolia Hort. $\Delta \#$ m. Tb.	1.20	10.—	—
» glauca Hort., $\Delta \#$ mit Ballen	2.—	17.—	—
speciosa Hesse $\#$, (<i>Andromeda speciosa nitida</i> Mchx., <i>A. pulverulenta nuda</i> C. S., <i>Zenobia pulverulenta nuda</i> Rehd.) 40–60 cm hoch	1.50	13.50	110.—
» pulverulenta Mchx. $\#$ (<i>Zenobia pulverulenta</i> Pollard) 40–60 „ „	2.—	17.—	—
Aralia — Aralie — Araliaceae			
<i>chinensis mandschurica</i> Rehd. (<i>A. elata</i> Seem.) . . . 80–120 cm hoch	2.50	—	—
(<i>Dimorphanthus mandshuricus</i> Rupr. u. Max.)			
Arctostaphylos — Bärentraube — Ericaceae			
<i>nevadensis</i> Gray., $\Delta \#$ m. Tb.	1.50	13.50	120.—
<i>uva-ursi</i> Spreng., $\Delta \#$ m. Tb.	1.75	15.—	—
Aristolochia , siehe unter „Schlingpflanzen“.			
Aristotella — Fieberbeerlinde — Eleocarpaceae			
<i>macqui</i> L'Herit., $\# \wedge$ m. Tb. 40–60 cm hoch	2.—	—	—
Aronia — Zwergvogelbeere — Rosaceae			
<i>arbutifolia</i> Elliott., $\Delta \& \&$	—45	3.75	34.—
<i>nigra</i> Dipp. (<i>A. melanocarpa</i> Elliott.), $\Delta \& \&$	—45	3.75	—
Artemisia — Beifuss, Wermut — Compositae, $\frac{1}{2} \infty \Delta$			
<i>abrotanum</i> L., Eberraute	—60	5.—	—
<i>procera</i> Willd.	—60	5.—	—
Arundinaria , siehe unter „Ziergräser“.			
Azalea — Azalee — Ericaceae. (Siehe auch „Rhododendron“.)			
mellis Bl. gelb- und rotblühend, $\&$			
mit Knospen 30–40 cm hoch, 1 Stück M. 1.30, 10 Stück M. 11.—, 100 Stück M. 100.—			
» „ 40–50 „ „ „ 1 „ „ 2.—, 10 „ „ 17.—, 100 „ „ 150.—			
» „ 50–60 „ „ „ 1 „ „ 2.50, 10 „ „ 22.50			
Strauch, laubabwerfend, blüht gelb oder rot vor der Entfaltung des Laubes, Herbstfärbung in feurigroten Tönen. China, Japan, bis 1,5 m, V.			
» Hybriden , in ausgesucht schönsten Varietäten, $\&$			
mit Knospen 30–40 cm hoch, 1 Stück M. 2.—, 10 Stück M. 18.—, 100 Stück M. 160.—			
» „ 40–50 „ „ „ 1 „ „ 2.25, 10 „ „ 20.—, 100 „ „ 180.—			
Alphonse Lavallée, orange	Consul Pêcher, dunkelrosa	Mad. Arthur de Warelles, lachsrot	
Baron Edmund de Rotschild, mennigrot, gelb gefleckt	Dr. Léon Vignes, lebhaft gelb	Mad. Caroline Legrelle d'Hanis, rosa	
Charles François Luppis, dunkelrosa	Edison, hellrot	Mignonne, rosa	
Charles Rogier, weiss	Esmeralda, rot	Oswald de Kerchove, rosa	
Chevalier de Reali, hellgelb	Frère Orban, weissgelb	Souvenir de Louis v. Houtte, weiss	
Comte de Gomer, rosa	General Brialmont, rosa	W. E. Gumbleton, nankinggelb	
Comte Papadopoli, orangeroth	General Goffinet, violett		
Consul Céresole, orangeroth	Gloire de Belgique, hellrosa		
	Hendrik Concience, rosa		
	I. C. van Tol, rot		

Azalea (Fortsetzung):

Koster's Brillant Rot, leucht. scharlachrot, Blumen u. Dolden groß u. sehr schön, Wuchs kräftig

Pflanzen mit Knospen, 30—40 cm hoch, 1 Stück M. 2.75, 10 Stück M. 25.—, 100 Stück M. 225.—
 „ „ „ 40—50 „ „ 1 „ „ 3.25, 10 „ „ 30.—, 100 „ „ 270.—

pontica L. (*Rhododendron flavum G. Don*), Pontische Azalee, ♂
 mit Knospen, 40—50 cm hoch, 1 Stück M. 2.—, 10 Stück M. 17.—

Strauch, laubabwerfend, gelbblühend mit der Entfaltung des Laubes, fein würzig duftend. Herbstfärbung in roten Tönen. Kleinasien, bis 1,5 m, Ende V.

pontica Hybriden, aus nachfolgendem Sortiment, ♂

mit Knospen, 30—40 cm hoch, 1 Stück M. 2.—, 10 Stück M. 18.—, 100 Stück M. 160.—
 „ „ 40—50 „ „ 1 „ „ 2.25, 10 „ „ 20.—, 100 „ „ 180.—
 „ „ 50—60 „ „ 1 „ „ 2.80, 10 „ „ 25.—, 100 „ „ 220.—

Nachfolgende Sorten sind aus vielen hundert bekannten Sorten als die schönsten ausgewählt

Beauté de Flandre , lachsrot	Graf von Meran , weiss mit Rosa, gefüllt	Pallas , hellrot
Bouquet de flore , aurorarot	Guelderroos , orange	Princesse Charlotte , rosa
Clotilde , weiss	Guillaume II. , orangerot	Rose de Flandre , rosa
Comte Egmont , lilarsosa	Heureuse surprise , milchweiss	rubra splendidissima , dunkelkarminrot
Eugénie , orangepurpur	Louis Aînée van Houtte , zinnberrot, gefüllt	sinensis alba grandiflora , reinweiss
Fama , karmesin	miniata floribunda , hochrot	Victoria , lachsrot
⊗ Goldlack , goldigorange		

rustica plena Hybriden, gefülltblühende Sorten, ♂

mit Knospen 40—50 cm hoch, 1 Stück M. 2.25, 10 Stück M. 20.—, 100 Stück M. 180.—
 „ „ 50—60 „ „ 1 „ „ 2.80, 10 „ „ 25.—, 100 „ „ 220.—
 „ „ 60—70 „ „ 1 „ „ 3.75, 10 „ „ 34.—

Kreuzungen zwischen *Azalea pontica*-Hybriden und *Azalea mollis* × *sinensis* (Kostersche Hybriden) ergaben wertvolle, nachstehend aufgeführte, gefüllte Sorten. Heute als *Rhododendron mixtum Wils.* bezeichnet. Bis 1,5 m. Ende V.

Aïda , violettrosa	Le Titien , rosa	Phidias , gelblichweiss
Apelles , reinweiss	Mécène , weiss	Praxiteles , rot mit Nanking
Arriadne , weiss mit Rosa	Milton , weiss	Ribera , weiss
Freya , aprikosenfarbig	Murillo , rosa purpurn	Velasquez , weiss
Hera , fleischfarbig	Norma , rot	Virgile , weiss
Il Tasso , rot mit Nanking	Phèbe , schwefelgelb	

sinensis Hort., prachtvoll lachsrot, ♂

mit Knospen 40—50 cm hoch, 1 Stück M. 2.25, 10 Stück M. 20.—, 100 Stück M. 180.—
 „ „ 50—60 „ „ 1 „ „ 2.80, 10 „ „ 25.—
 „ „ 60—70 „ „ 1 „ „ 3.75, 10 „ „ 34.—

Verschiedene Arten und Formen.

Azalea

amoena Ldt. (<i>Rhod. obtusum amoenum Rehd.</i>), Δ #	20—30 cm hoch
30—40 „ „	
arborescens Pursh (<i>Rhod. arborescens Torr.</i>)	60—70 „ „
Hatsu-giri Hort. (<i>Rhod. amoenum normale Maxim.</i>), Δ #	20—30 „ „
Hinode-giri Hort.	30—40 „ „
indica macrantha Hort. (<i>Rh. ind. macr. Maxim.</i>), Δ #	15—20 „ „
Kirishima Hort. (<i>Rhod. obtusum Planch.</i>)	20—30 „ „
koreana Hort.	20—30 „ „
kurume Bouquet Rose , karminviolett mit leuchtend rotem Schlund	30—40 „ „
» Daybreak , lilarsosa	30—40 „ „
ledifolia leucantha Hort. (<i>Rhod. mucronatum G. Don.</i> , <i>Az. rosmarinifolia alba Rehd.</i> , „Weisse Yodogawa“)	20—30 „ „
mariesii Hort.	20—30 „ „
odorata hybrida Daviesii Hort. Rehd. (<i>Rhod. viscosopalm Daviesii Rehd.</i>), Δ	50—60 „ „
Strauch, laubabwerfend, B. unterseits grau, Bl. gross, gelblich, später wachswass, wohlriechend. Beste Treibsorte. Amerika, bis 3 m, VI—VII.	60—70 „ „

	1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
amoena Ldt.	1.—	9.—	80.—
30—40 „ „	1.50	13.50	120.—
arborescens Pursh	3.—	27.—	—
Hatsu-giri Hort.	1.20	10.—	90.—
Hinode-giri Hort.	2.50	22.50	—
indica macrantha Hort.	1.—	9.—	80.—
Kirishima Hort.	1.50	13.50	—
koreana Hort.	1.50	13.50	—
kurume Bouquet Rose	4.50	—	—
» Daybreak	4.50	—	—
ledifolia leucantha Hort.	1.20	—	—
mariesii Hort.	1.20	10.—	—
odorata hybrida Daviesii Hort.	2.80	25.—	—
60—70 „ „	3.75	34.—	300.—

Azalea (Fortsetzung):

	1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
Omurasaki	20—30 cm hoch	1.20	—
schlippenbachii Ktze. (Rhod. Schlippenbachii Maxim)	30—40 » »	2.—	—
Strauch, laubabwerfend, blassrosa, bis 3 m, V.	40—50 » »	2.50	—
Tebotan Hort. (Rhod. phoeniceum tebotan Wils.), # Δ	20—30 » »	1.20	—
viscosa glauca stricta Hort. Ø	50—60 » »	2.50	—
Vuykiana Beethoven, violett, sehr grosse Blumen	40—50 » »	3.50	—

Azalea malvatica × Kaempferi

Sehr wertvolle neuere Kreuzungen in aparten Farben, die sich als winterhart erwiesen haben.

Alice, rötlich-orange	30—40 cm hoch	3.—	27.—	—
Betty, lachsrosa	30—40 » »	3.—	27.—	—
Favorite, rosa-rot	30—40 » »	3.—	27.—	—
Fedora, dunkelrosa	30—40 » »	3.—	27.—	—
Willy, reinrosa	30—40 » »	3.—	27.—	—

Benthamia, siehe *Cornus*.

Benzoin, siehe *Lindera*.

Berberis — Berberitze, Sauerdorn — Berberidaceae, 毒

<i>actinacantha</i> Martius, Strahlendornige Berberitze, Δ #	mit Ballen	1.50	13.50	—
<i>aggregata prattii</i> , siehe <i>B. prattii</i> .				
<i>aquifolium</i> , siehe <i>Mahonia aquifolium</i> .				
<i>beaniana</i> C. Schn.	» »	1.20	—	—
<i>bretschneideri</i> Rehd., Ø	» »	1.20	10.—	—
<i>brevipaniculata</i> Schneid., Ø	» »	—,75	7.—	—
<i>buxifolia</i> Poir. (<i>B. dulcis</i> Sw.), ○ ● # Ø	» »	—,75	—	—
» <i>nana</i> C. S. (<i>B. dulcis nana</i> Hort.), ○ ● Δ # Δ #, m. Ballen 20—30 cm hoch		—,60	5.—	45.—
<i>candidula</i> Schneid., Δ #	» » 20—30 » »	1.50	—	—
	» » 30—40 » »	2.25	20.—	—
	» » 40—50 » »	3.—	—	—
<i>caroli hoanghensis</i> , siehe <i>B. vernae</i> .				
<i>concinna</i> Hort., Ø Ø	mit Ballen	1.20	—	—
<i>coryi</i> , siehe <i>B. wilsoni subcaulalata</i> .				
<i>darwinii</i> Hook., Δ # ^	m. Tb. 20—30 cm hoch	1.20	10.—	—
<i>dictiophylla albicaulis</i> Hort., sehr selten, Ø	mit Ballen	1.50	13.50	—
<i>dulcis</i> , siehe <i>B. buxifolia</i> .				
<i>francisci-ferdinandi</i> Schneid.	» »	1.20	10.—	—
<i>gagnepainii</i> Schneid., #	mit Ballen 30—40 cm hoch	1.50	13.50	—
	» » 40—50 » »	1.75	17.—	—
Ⓔ <i>giraldii</i> Hesse, Ø Ø	m. Tb.	1.20	—	—
<i>hookeri</i>	mit Ballen	1.50	—	—
<i>hybrida</i> „Fire Flames“ Ø	Neu! m. Tb.	1.50	13.50	—
<i>hybrido-gagnepainii</i> Hort. Holl. (<i>B. gagnepainii</i> × <i>verruco-</i> <i>losa</i>), Δ #	mit Ballen	1.50	13.50	—
<i>julianae</i> Schneid., #	mit Ballen, 30—50 cm hoch	2.—	17.—	150.—
Strauch, immergrün, kräftig bestachelt, B. » » 50—70 » »		2.75	25.—	225.—
dunkelgrün, lederartig, Bl. sehr reich, gelb.				
<i>koreana</i> Palib., Ø	mit Ballen	1.20	10.—	—
<i>linearifolia</i> Phil., Δ #	Neu! m. Tb.	5.50	50.—	—
<i>lologensis</i> Highdown Var. <i>Sandoz</i> , Δ #	Neu! m. Tb.	5.50	50.—	—
	mit Ballen 40—60 cm hoch	7.50	—	—
Ⓔ <i>notabilis</i> Schneid., Ø	mit Ballen	1.50	13.50	—
<i>oblonga</i> Schneid.	» »	1.20	—	—
<i>parvifolia</i> Sprague, Δ	» »	1.20	—	—
<i>polyantha</i> Hemsl., Ø	» »	1.20	10.—	—
<i>prattii</i> Schneid. (<i>B. aggregata Prattii</i> Schneid.), Ø	» »	1.20	10.—	—
<i>pruinosa</i> Franch., # ^	m. Tb.	1.20	—	—
<i>sargentiana</i> , Schneid., Δ #	m. Tb.	1.50	13.50	—

Berberis (Fortsetzung):

	1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
<i>stenophylla</i> Mast. (B. Darwinii × <i>empetrifolia</i>), Δ # m. Tb. 30—40 cm hoch mit Ballen 50—70 cm hoch	1.75 3.—	17.— 27.—	— 240.—
» <i>irwinii</i> Hort., Δ # m. Tb. 20—30 » » Form im Wuchs niedriger, dichter als die Art.	1.50	13.50	—
» <i>latifolia</i> Hort., Δ # mit Ballen, 30—40 » »	1.75	17.—	—
» <i>subcaulialata</i> , siehe B. <i>wilsonae</i> <i>subcaulialata</i> . » » 40—60 » »	2.50	22.50	—
<i>thunbergii</i> DC., Δ \circ \circ \circ	—45	3.75	34.—
» <i>atropurpurea</i> Hort., Δ \circ \circ \circ 1000 St. M. 400.—	—60	5.—	45.—
» <i>maximowiczii</i> Franch. & Savat., Δ \circ \circ \circ	—80	7.—	—
» <i>minor</i> Rehd., Δ \circ \circ \circ	—80	7.—	60.—
<i>tibetica</i> Schn. mit Ballen	1.20	10.—	—
<i>tischleri</i> Schneid. » »	1.20	—	—
<i>vernae</i> Schneid. (B. <i>caroli</i> <i>hoanghensis</i> Schneid.), \circ mit Ballen	1.50	13.50	—
<i>verruculosa</i> Hemsl. & Wils., Δ # mit Ballen 30—40 cm hoch » » 40—60 » »	1.50 2.50	13.50 —	— —
<i>vilmorinii</i> Schneid. (B. <i>souleiana</i> Schneid.), # mit Ballen	2.—	—	—
<i>vulgaris atropurpurea</i> Rgl., Δ \circ \circ \circ	—45	3.75	—
<i>wilsonae</i> Hemsl. & Wils. mit Ballen	1.20	10.—	—
» <i>subcaulialata</i> C. S. (B. <i>subcaulialata</i> Schneid., B. <i>coryi</i> Veitch.), Δ \circ \circ \circ mit Ballen	1.20	—	—

Betula — Birke — Betulaceae

<i>alba</i> L. (B. <i>pendula</i> Roth, B. <i>verrucosa</i> Ehrh.), Weissbirke, Sandbirke			
125—150 cm hoch	—70	6.—	50.—
200—250 » »	1.20	9.—	80.—
250—300 » »	1.50	14.—	130.—
350—400 » »	2.50	22.50	—
Baum mit ansteigenden Ästen, Rinde weiss werdend, B. klein. Europa, bis	1.80	17.—	—
20 m. » 10—12 » »	2.25	20.—	—
» 12—14 » »	3.50	30.—	—
» <i>atropurpurea</i> Hort., Blutbirke, Δ 80—120 cm hoch	2.75	—	—
Rotblättrige Form der Weissbirke. 120—150 » »	3.—	—	—
150—200 » »	4.—	—	—
Höhe bis zur Krone 180—200 cm, 6—8 cm Umfang	3.75	—	—
» <i>fastigiata</i> Hort. 120—150 cm hoch	2.75	—	—
250—300 » »	3.75	—	—
<i>ermanii</i> Cham. 120—150 » »	1.—	—	—
200—250 » »	1.50	—	—
Hochstämme 8—10 cm Umfang	2.—	—	—
» 10—12 » »	2.50	—	—
<i>humilis</i> Schrank, Δ mit Ballen 40—60 cm hoch	1.50	13.50	120.—
<i>lenta</i> L., Zuckerbirke (B. <i>carpinifolia</i> Erh.), Δ 125—150 » »	1.50	—	—
<i>maximowicziana</i> Reg 120—150 cm hoch	2.50	—	—
<i>nana</i> L., Zwergbirke, Δ mit Ballen 30—40 » »	1.75	17.—	—
<i>odorata</i> , siehe B. <i>pubescens</i> .			
<i>papyrifera</i> Marsh. (B. <i>papyracea</i> Ait.), Papierbirke 200—250 cm hoch	2.—	—	—
Hochstämme 8—10 cm Umfang	2.50	—	—
» 12—14 » »	3.50	—	—
<i>pendula</i> , siehe B. <i>alba</i> .			
<i>pendula youngii</i> , siehe unter „Trauerbäume“.			
<i>pubescens</i> Ehrh. (B. <i>odorata</i> Bechst.), Moorbirke 125—150 cm hoch	—70	6.—	50.—
350—400 » »	2.50	22.50	200.—
Hochstämme 8—10 cm Umfang	1.80	17.—	150.—
» 10—12 » »	2.25	20.—	180.—
<i>purpurea</i> luteoides C. S. 150—200 cm hoch	2.—	—	—
<i>verrucosa</i> , siehe B. <i>alba</i> .			

Bignonia, siehe Catalpa.

Bridgesia, siehe Ercilla.

Broussonetia — Papier-Maulbeerbaum — Moraceae

<i>papyrifera</i> Vent. 60—80 cm hoch	—90	—	—
---	-----	---	---

Bruckenthalla — Ährenheide — Ericaceae

<i>spiculifolia</i> Rehb., \circ Δ # mit Ballen	—60	5.—	45.—
--	-----	-----	------

Bryanthus, siehe *Phyllodoce*.

Buddleia — Schmetterlingsbusch — *Loganiaceae*, $\frac{b}{2}$

	1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
<i>alternifolia</i> Maxim.	1.50	13.50	—
<i>variabilis</i> Hemsl. (B. <i>dauidi</i> Franch.)	—60	5.—	—
» <i>atropurpureum</i>	NEU!	18.—	—
» <i>Ile de France</i>	NEU!	20.—	—
» <i>magnifica</i> Wils.	—75	7.—	—

Buxus — Buchsbaum — *Buxaceae*, $\bigcirc \bigcirc \bullet \frac{2}{3} \#$

<i>balearica</i> Willd. $\Delta \wedge$	m. Tb. 15—20 cm hoch	2.—	—	—
<i>japonica aurea</i> Hort.	40—50 » »	2.—	17.—	—
Form, breitblättrig mit gelblichem Laub.	50—60 » »	2.50	22.50	—
breite Pflanzen 100—125 » »		7.50	—	—
<i>sempervirens</i> L. (B. <i>arborescens</i> Mill.), $\frac{2}{3} \downarrow$				
<u>Ungeschnittene Büsche</u> {				
zur Unterpflanzung {				
70—80 » »		1.50	13.50	—
100—125 » »		3.—	27.—	—
Strauch, immergrün, der sich leicht geschn. Pyramiden 60—70 » »		1.75	16.—	—
in jeder Form in Schnitt halten lässt, » » 70—80 » »		2.—	17.—	—
sehr gut zu Hecken und beliebtes » » 80—90 » »		2.25	20.—	—
Unterholz. Südeuropa, Nordafrika, » » 90—100 » »		3.—	27.—	—
Westasien, bis 2 m, IV—V. » » 100—125 » »		3.75	34.—	—
<i>sempervirens angustifolia</i> Loud.	70—80 » »	2.50	—	—

Callicarpa — Schönfrucht, Wirbelbeere — *Verbenaceae*

<i>americana</i> L., $\frac{2}{3}$	mit Ballen	1.20	10.—	—
<i>giraldiana</i> Hesse (C. <i>longifolia</i> Lam.), $\frac{2}{3}$	» »	1.20	10.—	—
<i>japonica</i> Thbg., Japanische Schönfrucht, $\frac{2}{3}$	» »	—90	7.50	55.—
<i>koreana</i>	» »	1.20	10.—	—

Calluna — Besenheide — *Ericaceae*, $\bigcirc \Delta \# \frac{2}{3}$



















































<i>vulgaris</i> Hull. Besenheide	mit Ballen	—30	2.70	—
» <i>alba</i> Don.	» »	—40	3.—	25.—
» <i>plena</i> Hort.	» »	—40	3.50	30.—
» <i>Searlei</i> Hort. (C. <i>vulg.</i> <i>Searlei</i> Bean.)	» »	—40	3.—	25.—
» <i>alpörtii</i> Kirchn.	» »	—45	3.75	30.—
» <i>argentea</i> Hort.	» »	—40	3.—	25.—
» <i>aurea</i> Forbes.	» »	—45	3.75	30.—
» <i>County Wicklow</i>	Neu!	—60	5.—	45.—
» <i>cuprea</i> Bean.	» »	—45	3.75	34.—
» <i>C. W. Nix</i>	Neu!	—60	5.—	45.—
» <i>foxtii</i> Bean. (C. <i>vulg.</i> <i>foxtii nana</i> Hort.) . 10—15 cm breit » »	» »	—45	3.75	30.—
15—20 » » » »	» »	—60	5.—	45.—
» <i>Goldsworth Crimson</i>	Neu!	—60	5.—	45.—
» <i>gracilis</i> Kirchn.	» »	—60	5.—	45.—
<i>hirsuta</i> S.F.Gray (C. <i>vulg.</i> <i>incana</i> Rchb.) Neueinführung! » »	» »	1.—	9.—	80.—
» <i>I. H. Hamilton</i>	Neu!	1.—	9.—	80.—
» <i>incana</i> , siehe C. <i>vulgaris hirsuta</i>	» »			
» <i>Mullion</i>	Neu!	—60	5.—	45.—
» <i>nana</i> Kirchn. (C. <i>vulg.</i> <i>pygmaea</i> Hort., C. <i>vulg.</i> <i>minima</i> Hort.) » »	» »	—45	3.75	—
extra stark » »	» »	—60	5.—	—
» <i>alba</i> Hort.	» »	—40	3.—	25.—
» <i>pilosa</i> Hort.	» »	—40	3.—	25.—
» <i>plena</i> H. E. Beale Hort.	» »	—50	4.50	40.—
<i>prostata flagelliformis</i> Hesse	» »	—50	4.50	40.—
» <i>kuphaldtii</i> Hesse	» »	—50	4.50	40.—
» <i>tenuis</i> Hort.	» »	—50	4.50	40.—

Calluna, in schönsten Sorten meiner Wahl, 100 St. M. 30.—
1000 „ „ 250.—

Calycanthus — Kelchblume — *Calycanthaceae*

<i>floridus</i> L., Erdbeerstrauch, Gewürzstrauch, $\frac{2}{3}$	1.20	10.—	—
<i>laevigatus</i> W.	1.20	—	—

Caprifolium, siehe unter „Schlingpflanzen“.

	1 Stück	10 Stück	100 Stück
	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
Caragana — Erbsenstrauch — Leguminosae			
<i>ambigua</i> Stocks.	—,60	—	—
<i>arborescens</i> Lam., baumartiger Erbsenstrauch,  Sträucher	—,45	3,75	30,—
Hochstämme 8—10 cm Umfang	2,—	17,—	—
» <i>albescens</i> Bois	—,60	—	—
» <i>lorbergii</i> Koehne	—,60	5,—	—
<i>boisii</i> Schneid.	—,60	—	—
<i>brevispina</i> Royle, kurzdorniger Erbsenstrauch	—,60	5,—	—
<i>decorticans</i> Hemsl.	—,60	—	—
<i>frutescens</i> de Cand. (C. frutex K. Koch), kleiner Erbsenstrauch	—,60	—	—
<i>glomerata</i> Hort. (C. microphylla Lam., C. altagana Poir.)	—,60	5,—	—
<i>jubata</i> Poir.,  m. Tb.	2,—	—	—
<i>maximowicziana</i> Komar.	—,60	5,—	—
<i>redowskii</i> Fisch. (C. cuneifolia Dipp.)	—,60	5,—	—
Carpinus — Weissbuche, Hornbaum — Betulaceae			
<i>americana</i> Mich. (C. caroliniana Walt),  80—120 cm hoch	2,—	17,—	—
<i>betulus</i> L.,    Verpflanzte, buschige Ware 80—100 » »	1,—	9,—	80,—
Weiss- oder Hainbuche » » » 100—125 » »	1,20	10,—	90,—
zu Hecken! » » » 125—150 » »	1,30	12,—	110,—
» » » 150—175 » »	1,75	15,—	135,—
Baum, laubabwerfend, mit pyramida- Hochstämme 12—14 cm Umfang	2,75	—	—
ler Krone. Viel zu hohen u. schmalen » 14—16 » »	3,—	27,—	—
Hecken und Laubengängen benutzt. » 18—20 » »	5,—	45,—	—
» <i>columnaris</i> Späth.,  60—80 cm hoch	1,75	—	—
Form von pyramidalem Wuchs.	—	—	—
» <i>incisa</i> Hort 125—150 » »	1,75	—	—
» <i>pyramidalis erecta nova</i> , Hort. Hesse	—	—	—
Höhe bis zur Krone 180—200 cm, 8—10 cm Umfang	2,75	23,—	—
» » » 180—200 » 10—12 » »	3,—	27,—	—
» » » 180—200 » 12—14 » »	3,75	36,—	—
» » » 180—200 » 14—16 » »	4,50	—	—
» <i>quercifolia</i> Desf. 80—120 cm hoch	1,50	—	—
<i>japonica</i> Bl. 80—100 » »	1,50	13,50	—
<i>orientalis</i> Mill. 125—150 » »	2,—	—	—
Carya — Hickorynuss — Juglandaceae			
<i>amara</i> Nutt. (C. cordiformis K. Koch.), Sumpf-Bitternuss,  125—150 cm hoch	2,—	17,—	—
150—200 » »	2,50	—	—
Cassia — Sennastrauch — Papilionaceae			
<i>marylandica</i> L.,  	1,50	13,50	—
Cassinia — Compositae			
<i>fulvida</i> Hook. fil. (Diplopappus chrysophyllus Koehne),   m. Tb.	—,90	8,—	—
Castanea — Edel-Kastanie — Fagaceae			
<i>vesca</i> Gaertn. (C. sativa Mill.),                                      			

Celastrus, siehe unter „Schlingpflanzen“.

Celtis — Zürgel — Ulmaceae

occidentalis L. Sträucher 60–80 cm hoch
 „ 80–120 „ „

1 Stück	10 Stück	100 Stück
M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
1.20	10.—	—
1.50	13.50	—

Cephalanthus — Knopfblume — Rubiaceae

occidentalis L., Abendländische Knopfblume, ☼

1.—	9.—	80.—
-----	-----	------

Cerasus, siehe *Prunus*.

Ceratostigma, siehe unter „Stauden“.

Cercidiphyllum — Judasbaumblatt — Trochodendraceae

japonicum Sieb. & Zucc., ☼ Sträucher 80–120 cm hoch
 Baum, laubabwerfend, von schlankem, lich-
 tem, pyramidalem Bau. B. hautartig, im Aus-
 trieb braunrot, Bl. unscheinbar, rötlich.
 Herbstfärbung goldgelb mit Rot.

—75	7.—	—
2.50	24.—	—
3.50	—	—

Chaenomeles — Scheinquitte — Rosaceae, ☼ 毒

japonica Ldl. (*Cydonia maulei* T. Moore), ☼ △ : 砒 毒 Sträucher
 Höhe bis zur Krone 140–160 cm

—60	5.—	45.—
1.50	—	—

lagenaria Koidz. (*Cydonia japonica* Pers.), ☼ 砒 毒 十 毒

—45	3.75	34.—
-----	------	------

» *atricoccinea plena* Hort.

—75	7.—	60.—
-----	-----	------

» *Aurora* Hort.

—60	5.—	45.—
-----	-----	------

» *baltzii* Hort.

—90	8.—	75.—
-----	-----	------

» *eximia* Hort.

—60	5.—	45.—
-----	-----	------

» *gaujardii* Hort.

—60	5.—	45.—
-----	-----	------

» *moerloosii* Hort.

—60	5.—	45.—
-----	-----	------

» *nivalis* Hort.

—90	8.—	—
-----	-----	---

» *nivea extus coccinea* Hort., △

—60	5.—	45.—
-----	-----	------

» *rubra grandiflora* Hort.

—75	—	—
-----	---	---

» *sanguinea plena* Hort.

—75	7.—	60.—
-----	-----	------

» *versicolor lutescens* Hort.

—60	5.—	45.—
-----	-----	------

Chamaecerasus, siehe *Lonicera*.

Chamaedaphne, siehe *Lyonia*.

Chionanthus — Schneebäume, Schneeflockenbaum — Oleaceae

retusa Ld. & Paxt. mit Ballen

2.50	20.—	—
------	------	---

virginica L.

1.50	13.50	120.—
------	-------	-------

Cholsya — Orangenblume — Rutaceae

ternata Kunth (*Ch. grandiflora* Reg.), 砒 △ m. Tb.

1.20	10.—	—
------	------	---

Citaxylon, siehe *Raphithamnus*.

Cladrastis — Gelbholz — Leguminosae

amurensis Rupr. (*Maackia*) 80–100 cm hoch

1.20	10.—	—
------	------	---

» *Buergeri* Max. (*Maackia*) 80–100 „ „

1.20	10.—	—
------	------	---

Clematis, siehe unter „Schlingpflanzen“ und „Stauden“.

Clethra — Scheineller — Clethraceae

acuminata Mchx. mit Ballen 60–80 cm hoch

1.—	9.—	—
-----	-----	---

» „ 125–150 „ „

1.50	13.50	—
------	-------	---

alnifolia L., ☼ „ „ 70–100 „ „

1.20	10.—	—
------	------	---

» *rosea* Rhd. „ „ 30–40 „ „

1.20	10.—	—
------	------	---

» *tomentosa* Mchx. „ „ 150–200 „ „

2.—	—	—
-----	---	---

barbinervis Sieb. & Zucc. (*C. canescens* Auct.) „ „ 40–50 „ „

1.20	—	—
------	---	---

fargesii Franch. „ „ 80–100 „ „

—90	8.—	—
-----	-----	---

	1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
Colutea — Blasenstrauch — Leguminosae			
arborescens L. (C. aurantiaca Hort.), ♂ ❸	—45	3.75	—
aurantiaca, siehe C. arborescens.			
gracilis Freyn. & Sint.	—75	7.—	—
longialata Koehne (C. cilifolia Boiss. C. melanocalyx Hort.)	—60	5.—	45.—
media Willd. (C. arborescens × orientalis), Bastard-Blasenstrauch	—60	5.—	—
orientalis Mill. (C. cruenta Ait.), rotblühender Blasenstrauch	—75	7.—	—
persica Boiss.	—75	7.—	—
Coprosma, siehe unter „Stauden“.			
Corchorus, siehe Kerria.			
Coriaria — Gerberstrauch			
terminalis xanthocarpa Rehd. & Wils., ♀ ∞ ⊥ ♂	1.20	10.—	—
Cornus — Hartriegel — Cornaceae			
alba Wagh. (C. stolonifera Mchz.), ♂ ❸	—45	3.75	34.—
» albo-marginata elegans Hort. (C. sanguinea albo-marginata)	—60	5.—	45.—
» coloradensis Koehne (C. stolonifera coloradensis C. S.)	—45	3.75	34.—
» flaviramea Späth (C. stolonifera flaviramea Rehd.)	—50	4.50	38.—
» gouchaultii Hort.	—60	5.—	45.—
» spaethii Wittm.	—60	5.—	—
amomum Mill. (C. sericea L.), Seiden-Hartriegel, ❸	—45	3.75	34.—
arnoldiana Rehd. (C. obliqua × racemosa)	—45	3.75	—
asperifolia Mchz.	—45	3.75	—
australis C. A. Mey. (C. sanguinea australis Koehne), ❸	—45	3.75	—
baileyi Coult. & Ev., ♂ ❸	—45	3.75	34.—
canadensis, siehe unter „Stauden“.			
controversa Hemsl. (C. macrophylla Koehne), ∞	—60	5.—	—
femina Mill. (C. stricta Lam.)	—60	5.—	—
florida L., Blumenhartriegel, ❸	2.—	17.—	—
» rubra André, ❸	2.—	17.—	—
kesselringii E. Wolf (C. alba Kesselringii Rehd.), ❸	—50	4.50	38.—
koehneana Wang., ♂	—40	3.75	—
kousa Bürg. (Benthamia japonica Sieb. & Zucc.), ❸ 60—80 cm hoch	2.25	20.—	—
mas L., Kornelkirsche, ○ ● ❸ ❹ ❺ ❻ ❼ Büsche 50—70 » »	—75	7.—	60.—
» 70—100 » »	—90	8.—	70.—
officinalis Sieb. & Zucc., ❸	1.50	—	—
pubescens Nutt., weichhaariger Hartriegel, ❸	—45	3.75	—
sanguinea L., gewöhnlicher Hartriegel, ○ ● ❸ ❹	—45	3.75	34.—
sericea, siehe C. Amomum.			
stolonifera, siehe C. alba Wagh.			
⊕ tatarica argenteo-marginata Hesse, ❸	—60	5.—	—
tatarica sibirica Lodd., ❸ ❹	—60	5.—	45.—
» sibirica albo-variegata, Hort.	—60	5.—	45.—
Corokia — Corokie — Cornaceae			
cotoneaster Raoul., Drahtnetzbush, ○ △ ❸ ❹ m. Tb.	1.50	13.50	—
Corylopsis — Scheinhasel — Hamamelidaceae			
pauciflora Sieb. & Zucc., ⊥ △ ❸ ❹ 40—50 cm hoch	3.—	27.—	—
spicata Sieb. & Zucc., ⊥ ❸ ❹ 50—70 » »	2.—	17.—	—
Corylus — Hasel — Betulaceae, ❸ (Siehe auch „Obstsortiment“)			
avellana L., Waldbaselnuß Sträucher 100—130 cm hoch	—60	5.—	45.—
» atripurpurea Rehd., + 50—70 » »	1.—	9.—	—
» Form der Lambertsnuß, B. gross, tiefdunkelrot. Beste Bluthasel.			
» aurea Kirchn., Goldhasel	1.20	10.—	—
» laciniata Kirchn., Schlitzhasel, ❸	1.20	10.—	—
» rotblättrige Zellernuß, + Sträucher 80—120 cm hoch	1.—	9.—	80.—
columna L., Baumhasel, ⊥ ❸ ❹ Hochstämme 6—8 cm Umfang	2.—	18.—	160.—
Baum, laubabwerfend, schnellwüchsig, » 8—10 » »	2.25	20.—	180.—
von regelmässig pyramidalem Bau, Rinde » 10—12 » »	3.—	27.—	240.—
hell, korkig, B. schön frischgrün, hasel- » 12—14 » »	3.50	30.—	—
nussartig. Fr. rundlich.			

Cotinus — Perückenstrauch — Anacardiaceae

	1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
<i>coggygia</i> Scop. (<i>Rhus cotinus</i> L.), $\bigcirc \perp \& \text{Ø}$	1.20	10.—	90.—
» <i>rubrifolia</i> Spæth. (<i>Rhus cotinus</i> fol. <i>striatipureis</i> Hort.), $\bigcirc \perp \& \text{Ø}$	2.75	24.—	—

Cotoneaster — Zwergmispel — Rosaceae, $\frac{2}{3}$ & $\frac{3}{4}$

<i>acutifolia</i> Lindl. nicht Turcz. (<i>C. lucida</i> Schlechtend.), Δ	—50	4.50	—
<i>adpressa</i> Boiss., Δ m. Tb.	1.20	10.—	—
<i>ambigua</i> Rehd. & Wils.	—50	4.50	40.—
<i>angustifolia</i> Franchet	—90	—	—
<i>applanata</i> , siehe <i>C. dielsiana</i> .			
<i>bullata</i> Bots., Ø	—50	4.50	—
<i>buxifolia</i> Wall., $\Delta \#$	—90	8.—	—
<i>congesta</i> Bak. (<i>C. microphylla glacialis</i> Hook.), $\Delta \#$ m. Tb.	1.50	13.50	—
<i>dammeri</i> , siehe <i>C. humifusa</i> .			
<i> davidiana</i> , siehe <i>C. horizontalis</i> .			
<i>dielsiana</i> Pritzl. (<i>applanata</i> Veitch.), $\Delta \text{Ø}$ Sträucher	—50	4.50	40.—
Höhe bis zur Krone 140—160 cm	1.50	—	—
» <i>elegans</i> Rehd. & Wils.	—50	5.—	45.—
<i>divaricata</i> Rehd. & Wils., Δ	—50	4.50	40.—
<i>foveolata</i> Rehd. & Wils., Ø	—60	—	—
<i>franchetii</i> Boiss., $\#$	—60	5.—	—
<i>frigida</i> vicaryi Hort.	1.20	10.—	90.—
⊗ <i>hessei</i> Hesse (<i>C. praecox hessei</i> Hort.), Δ . Neu! mit Ballen 30—50 cm breit	1.20	10.—	90.—
<i>horizontalis</i> Decne. (<i>C. davidiana</i> Hort.), $\Delta \text{Ø}$ » » 30—50 » »	—90	8.—	75.—
» » 50—70 » » » » 30—50 » »	1.20	10.—	90.—
» <i>variegata</i> Osborn, $\Delta \text{Ø}$ » » 15—20 » »	1.50	13.50	—
<i>humifusa</i> Duth. (<i>C. dammeri</i> Schneid.), $\Delta \#$ » » 20—30 » »	1.20	10.—	90.—
<i>hupehensis</i> Rehd. & Wils., Ø mit Ballen	—90	8.—	70.—
<i>integerrima</i> Med. (<i>C. vulgaris</i> Ldl.)	—50	4.50	40.—
⊗ <i>lactea</i> W. W. Smith, $\#$ Neueinführung! . . mit Ballen 30—40 cm hoch	1.50	13.50	—
<i>laxiflora</i> Jacq. fil., blaufrüchtige Zwergmispel	—50	4.50	—
<i>lucida</i> , siehe <i>C. acutifolia</i> .			
<i>microphylla</i> Wall., $\bigcirc \Delta \#$. . . mit Ballen 30—40 cm hoch und breit	—30	7.—	—
» <i>cochleata</i> Rehd. & Wils., $\bigcirc \Delta \#$ Neu! . . 20—30 cm breit mit Ballen	1.50	13.50	—
40—50 » » » » » » 20—30 » » » »	2.—	—	—
» <i>glacialis</i> , siehe <i>C. congesta</i> .			
» <i>thymifolia</i> Koehne, $\bigcirc \Delta \#$ m. Tb.	1.50	—	—
<i>moupinensis</i> Franch. Ø	—50	4.50	40.—
<i>multiflora</i> Bge. (<i>C. reflexa</i> Carr.)	—50	4.50	40.—
» <i>calocarpa</i> Rehd. & Wils. Sträucher	—75	7.—	60.—
Kronenbäumchen 120—140 cm Stammhöhe	1.50	—	—
<i>nanchuanica</i> , siehe <i>C. praecox</i> .			
<i>nigra</i> Fries. (<i>C. melanocarpa</i> Lodd.)	—50	4.50	—
<i>nitens</i> Rehd. & Wils.	—50	4.50	40.—
<i>obscura</i> Rehd. & Wils.	—50	—	—
<i>praecox</i> Hort. Vilm. (<i>C. Nan Shan</i>) (<i>C. nanchuanica</i> Rgl.), $\Delta \text{Ø}$			
mit Ballen 40—60 cm breit	1.20	10.—	90.—
Kronenbäumchen 100—120 cm Stammhöhe	2.—	—	—
» <i>hessei</i> , siehe <i>C. hessei</i> .			
<i>prostrata</i> Bak., Δ mit Ballen 30—50 cm breit	1.20	10.—	—
<i>racemiflora microcarpa</i> Rehd. & Wils.	—50	4.50	—
» <i>Veitchii</i> Rehd.	—50	4.50	40.—
⊗ <i>rhytidophylla</i> Rehd. & Wils., $\#$ Neu! m. Tb. 30—40 cm hoch	2.—	17.—	—
⊗ <i>rubens</i> W. W. Smith, $\Delta \#$ 30—40 cm hoch u. breit	—75	7.—	—
⊗ <i>rupestris</i> Hort. Gibbs., Δ 20—30 » » m. Tb.	—75	7.—	—
<i>salicifolia</i> Franch., $\#$ 30—40 » » m. Tb.	1.50	13.50	—
» <i>floccosa</i> Rehd. & Wils., $\#$ mit Ballen 30—40 cm breit	1.50	13.50	120.—
» <i>rugosa</i> Rehd. & Wils., $\#$ Sträucher m. Tb.	1.50	13.50	—
Kronenbäumchen 80—100 cm Stammhöhe	2.—	—	—

Cotoneaster (Fortsetzung):

<i>simonsii</i> Bak., ⓐ 井	—	50	4.50	40.—
<i>thymifolia</i> , siehe <i>C. microphylla thymifolia</i> .	—	30	4.50	—
<i>tomentosa</i> Lindl.	—	50	4.50	—
<i>vulgaris</i> , siehe <i>C. integerrima</i>	—	50	4.50	—
<i>zabelii</i> Schneid.	—	50	4.50	—

Crataegomespilus — Dornmispel — Rosaceae

<i>asnieresii</i> C. Schn.	Büsche 70—100 cm hoch	1.50	13.50	—
<i>dardari</i> Jouin	„ 70—100 „ „	1.50	13.50	—

Crataegus — Dorn — Rosaceae, 毒

<i>arnoldiana</i> Sarg., 1	Büsche 120—150 cm hoch	—	80	—
<i>carrierei</i> Vauv. (<i>C. crusgalli</i> × <i>pubescens</i>), ⓐ ⓐ ⓐ	„ 80—100 „ „	—	75	60.—
	Hochstämme 12—14 cm Umfang	2.75	—	—
<i>chlorosarca</i> Maxim.	Büsche 80—120 cm hoch	—	75	—
<i>coccinea</i> L., ⓐ	„ 120—150 „ „	—	75	60.—
	„ 150—200 „ „	—	90	70.—
<i>coccinoides</i> Ashe., ⓐ	„ 120—150 „ „	—	75	—
<i>crudelis</i> Sarg. (<i>Cr. flabellata</i> Lge.)	„ 120—160 „ „	—	75	—
<i>crusgalli</i> L., Hahnendorn, ⓐ ⓐ	„ 80—120 „ „	—	75	60.—
„ <i>inermis</i> Hort.	„ 120—150 „ „	—	90	—
„ <i>ovalifolia</i> Hort.	„ 80—120 „ „	—	75	—
„ <i>salicifolia</i> Ait. (<i>C. crusgalli linearis</i> Ser.)	„ 120—150 „ „	—	90	—
<i>douglasii</i> Ldl.	„ 80—120 „ „	—	75	—
<i>eganii</i> Ashe.	„ 100—120 „ „	—	75	—
<i>ellwangeriana</i> Sarg.	„ 100—120 „ „	—	75	—
<i>fastigiata</i> , siehe <i>Cr. oxyacantha stricta</i> .	„ 100—150 „ „	—	75	—
<i>fissa fructu luteo</i> Hort., ⓐ	„ 100—150 „ „	—	75	—
<i>flabellata</i> , siehe <i>Cr. crudelis</i> .	„ 100—125 „ „	—	90	—
<i>glandulosa</i> Ait. (<i>Cr. rotundifolia</i> Moench), ⓐ	Büsche 150—200 cm hoch	—	90	70.—
<i>grignonensis</i> Mouillef., ⓐ 1	„ 100—125 „ „	—	90	—
<i>hiemalis</i> Lge. (<i>C. pentagyna</i> × <i>crusgalli</i>)	„ 80—120 „ „	—	75	—
<i>jonesae</i> Sarg.	„ 80—120 „ „	—	75	—
<i>linearis</i> Pers.	„ 80—120 „ „	—	75	—
<i>nemorialis</i> Sarg.	„ 150—180 „ „	—	90	—
<i>nitida</i> Sarg.	„ 80—100 „ „	—	75	—
<i>oxyacantha</i> L. (<i>monogyna</i>) Weissdorn	Sträucher 60—100 „ „	—	40	25.—
„ <i>alba plena</i> Hort.	Pyramiden 150—180 cm hoch	—	90	—
„ <i>punicea</i> (flore coccineo) Hort., 毒	„ 100—120 „ „	—	90	—
„ <i>plena</i> Hort. (<i>Cr. monogyna kermesina plena</i> Hort.), Rotdorn,	Pyramiden 80—100 cm hoch	—	75	—
	Höhe bis zur Krone 180—200 cm, 8—10 cm Umfang	1.50	13.50	—
ⓐ „ <i>rosea</i> Hesse, 毒	Pyramiden 100—120 cm hoch	—	90	—
„ <i>plena</i> Hort.	„ 80—100 „ „	—	75	—
„ <i>stricta</i> Hort. (<i>Cr. fastigiata</i> Hort.), ⓐ 毒	„ 120—150 „ „	—	90	—
	Form des bekannten Weissdorns, die ohne Schnitt streng pyramidale Form annimmt. Bl. einfach weiss.	1.20	11.—	—
<i>pentagyna</i> W. & K. (<i>Cr. melanocarpa</i> Bieb.)	Büsche 100—120 „ „	—	75	—
<i>persimilis</i> Sarg. (<i>Cr. crusgalli</i> × <i>macracantha</i>)	„ 80—100 „ „	—	75	—
<i>pratensis</i> Sarg.	„ 80—100 „ „	—	75	—
<i>prunifolia</i> Pers., ⓐ ⓐ	„ 125—150 „ „	—	75	—
	„ 150—200 „ „	—	90	—
<i>punctata</i> Jacq.	„ 100—120 „ „	—	75	—
<i>Pyracantha</i> , siehe <i>Pyracantha coccinea</i> und Formen.	„ 150—180 „ „	—	90	—
<i>sanguinea</i> Fall.	Büsche 100—120 „ „	—	75	—
<i>sertata</i> Sarg.	„ 100—120 „ „	—	75	—
<i>sorbifolia</i> Lge.	„ 100—120 „ „	—	75	—
	Höhe bis zur Krone ca. 200 cm, 8—10 cm Umfang	1.50	13.50	120.—
	„ „ „ „ 200 „ 10—12 „ „	2.—	17.—	160.—

Crataegus (Fortsetzung):

	1 Stück	10 Stück	100 Stück
	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
splendens Hort. (C. spathulata Mchz.) Büsche 150—200 cm hoch	—,90	8.—	70.—
submollis Sarg., ♂ » 150—200 » »	1.20	—	—
succulenta Lnk. » 100—120 » »	1.20	—	—
tarda Sarg. » 100—120 » »	1.20	—	—

Cudrania — Seidenwurmhorn — Moraceae

triloba, ♂ / + m. Tb.	2.25	—	—
---------------------------------	------	---	---

Cydonia japonica, siehe Chaenomeles lagenaria.» *maulei*, siehe Chaenomeles japonica.**Cytisus — Geissklee — Leguminosae, ○ ⊥ □ [K]**

Siehe auch Genista und Laburnum.

ardoinii Fourn., △ m. Tb.	1.50	13.50	—
decumbens Spach., △ : m. Tb.	—,75	7.—	—
kewensis Bean. (C. multiflorus × Ardoinii), Zwergelfenbeinginster, △ m. Tb.	1.50	13.50	120.—
multiflorus Sweet (C. albus Link. nicht Jacq.) m. Tb.	1.20	10.—	—
purpureus Scop., △ mit Ballen	1.20	10.—	90.—
» albus Sweet., △ m. Tb.	1.50	—	—
ratibonensis Schaeff., Zwillingsginster mit Ballen	—,75	—	—
sericeus Wulf, Seidenhaarginster, △ m. Tb.	1.20	—	—

Dabeocia — Glanzheide — Ericaceae, △ #

polifolia D. Don. (D. cantabrica K. Koch) mit Ballen	—,50	4.50	40.—
» alba Don (D. cantabrica alba Dipp.) » »	—,50	4.50	—

Danaë, siehe Ruscus unter „Stauden“.**Daphne — Seidelbast — Thymeleaceae, [K]**

blagayana Freyer, Königsblume, ○ △ # mit Ballen	2.50	—	—
caucasica Pall., ○ ● m. Tb.	2.25	20.—	—
cnereum L., Rosmarin-Seidelbast, ○ ● △ # m. Tb.	2.25	20.—	—
fioniana mit Ballen 25—30 cm hoch	3.—	—	—
laureola L., Lorbeer-Seidelbast » » 15—20 » »	2.25	20.—	—
mezereum L., Kellershals, Pfefferstrauch, ○ 互 8 + 1 基 . 30—40 » »	2.—	17.—	160.—
» » 40—60 » »	2.50	24.—	—
» alba Hort. 70—90 » »	3.50	31.50	—
pontica L., # m. Tb.	2.25	—	—

Davidia — Taubenstrauch — Nyssaceae

involuta Baill., ○ ● mit Ballen 100—150 cm hoch	2.50	22.50	—
---	------	-------	---

Decaisnea — Lardizabalaceae

fargesii Franch., ♂ 70—100 cm hoch	1.20	10.—	—
--	------	------	---

Decumaria — Sternhortensie, Kletterklamme — Saxifragaceae

barbara L., ○ ● △ ∞ / + m. Tb.	—,75	7.—	—
--	------	-----	---

Desmodium — Fesselhülse — Leguminosae

canadense DC. (Hedysarum canadense L.), Wandelklee, 2 ♀ ○	—,60	5.—	—
penduliflorum Oudem. (Lespedeza Sieboldii Mig.)	1.—	9.—	—

Deutzia — Deutzie — Saxifragaceae

crenata eburnea Lem. (D. crenata candidissima plena × Vilmorinae)	—,60	5.—	45.—
» elegantissima (D. scabra × discolor purpurascens)	—,60	5.—	—
» magnifica Lem.	—,60	—	—

Deutzia (Fortsetzung):

	1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
<i>crenata</i> Pride of Rochester, Hort. $\text{\textcircled{D}}$	—45	3.75	—
» <i>rosea plena</i> Hort.	—45	3.75	—
<i>discolor grandiflora</i> Lem.	—50	—	—
» <i>stellata</i> Lem. (D. scabra \times disc. grandiflora)	—50	—	—
<i>glomeruliflora</i> Franch.	m. Tb.	—60	5.—
<i>gracilis</i> Sieb. & Zucc., Maiblumenstrauch, $\text{\textcircled{D}}$	—45	3.75	—
» <i>aurea</i> Schelle	—45	—	—
» <i>carminea</i> Lem. (D. Lemoinei \times gracilis), $\text{\textcircled{D}}$	—45	—	—
» <i>multiflora</i> Lem. (D. gracilis \times discolor purpurascens)	—45	—	—
<i>hybrida Watereri</i> Veitch.	—45	3.75	—
» <i>Welsii</i> Veitch.	—45	3.75	34.—
<i>longifolia</i> Franch., $\text{\textcircled{Z}}$	—75	7.—	—
<i>parviflora</i> Bnge.	—45	3.75	—
<i>reflexa</i> Duthie.	—75	7.—	—
<i>schneideriana laxiflora</i> Rehd., $\text{\textcircled{Z}}$	—60	—	—

Diervillea — Weigelia — Caprifoliaceae, $\text{\textcircled{Z}}$

<i>amabilis</i> Carr	—60	5.—	45.—
<i>biformis</i> Hort.	—60	5.—	—
<i>candida</i> Hort. (D. florida \times coraeensis)	—75	7.—	—
<i>Chamaelion</i> Hort.	—60	5.—	45.—
<i>Dame blanche</i> Hort. (D. amabilis \times hortensis)	—75	7.—	—
$\text{\textcircled{D}}$ <i>decora</i> Nakai (D. versicolor Sieb. & Zucc.)	—75	7.—	—
<i>desboisii</i> Hort. (D. hortensis \times floribunda)	—60	5.—	—
<i>Edouard André</i> Lem. (D. amabilis \times floribunda)	—60	5.—	45.—
<i>Emile Gallé</i> Lem.	—60	5.—	—
<i>Eva Rathke</i> Rathke (D. amabilis \times floribunda)	—90	8.—	—
<i>Féerie</i> , Lem.	—60	5.—	—
$\text{\textcircled{D}}$ <i>florida purpurea</i> Hort. Gibbs., Δ $\text{\textcircled{A}}$	—75	7.—	60.—
» <i>venusta</i> , Rehd.	—75	—	—
<i>Gloire des Bosquets</i> Lem., Δ	—75	7.—	—
<i>grandiflora vanhouttei</i> Lem. (D. florida \times hortensis)	—60	5.—	45.—
<i>hendersonii</i> Hort. (D. florida \times floribunda)	—75	7.—	—
<i>hortensis aurea</i> Hort.	—60	5.—	—
» <i>Conquête</i> Lem. (D. florida \times hortensis)	—75	7.—	—
<i>intermedia</i> Zab.	—60	5.—	—
<i>japonica</i> D. C.	—75	7.—	—
<i>lowei</i> Rehd. (D. florida \times floribunda)	—75	7.—	—
<i>Mad. Lemoine</i> Billiard (D. florida \times amabilis)	—60	5.—	45.—
<i>Montesquieu</i> Lem.	—75	—	—
<i>praecox Bouquet rose</i> Lem.	—75	—	—
» <i>Fleur de Mai</i> Lem.	—75	—	—
» <i>gracieux</i> Lem.	—75	—	—
<i>Président Duchartre</i> Lem. (D. florida \times floribunda)	—75	7.—	60.—
<i>rivularis</i> Gatt.	—60	5.—	—
<i>sessilifolia</i> Buckl.	—60	5.—	—
<i>splendens</i> Kirchn. (D. sessilifolia \times D. Lonicera), $\text{\textcircled{D}}$	—60	5.—	—
<i>stelzneri</i> Hort. (D. florida \times hortensis)	—60	5.—	45.—
<i>styriaca</i> Klenert (D. amabilis \times floribunda)	—75	7.—	60.—
<i>verschaffeltii</i> Hort.	—60	5.—	45.—

Dimorphanthus, siehe Aralia.

Diplopappus chrysophyllus, siehe Cassinia fulvida.

Drimys — Beissrinde, Gewürzrindenbaum — Magnoliaceae

aromatica F. Müller (Tasmania aromatica R. Br.), $\text{\textcircled{Z}}$ $\text{\textcircled{A}}$ $\text{\textcircled{B}}$

m. Tb. 30—40 cm hoch

1.50

13.50

—

Dryas, siehe unter „Stauden“.

Elaeagnus — Ölweide — Elaeagnaceae

	1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
<i>angustifolia</i> L., 品 泰	—45	3.75	34.—
<i>edulis</i> Hort. (E. multiflora Thbg., E. longipes Gray), 品 泰 +	—45	3.75	—
<i>orientalis</i> L. (E. angustifolia orientalis Ktze.)	—45	3.75	—
<i>pungens maculata aurea</i> Hort., 品 泰 mit Ballen 20—30 cm hoch	1.20	—	—
» <i>simonii</i> Carr., 品 泰	2.—	18.—	—
» <i>tricolor</i> Hort., 品 泰	2.—	—	—
<i>reflexa</i> Morr. & Dene. (E. pungens reflexa Rehd.), 品 泰	1.50	13.50	—
<i>umbellata</i> Thunb.	—45	—	—
» <i>parvifolia</i> Serv.	—60	5.—	—

Eleutherococcus, siehe *Acanthopanax*.

Elsholtzia — Kamminze — Labiatae

<i>stauntonii</i> Benth., 品 泰	1.50	—	—
---	------	---	---

Empetrum — Rauschbeere — Empetraceae, 品 泰 品 泰

<i>atropurpureum</i> Fern. u. Wieg. (E. nigrum var. tomentosum Hort.) mit Ballen	—50	4.50	—
<i>nigrum</i> L., Krähenbeere	—50	4.50	40.—
» <i>scoticum</i> Hook.	—50	4.50	40.—

Enkianthus — Prachtglocke — Ericaceae

<i>campanulatus albiflorus</i> Mak., 品 泰 品 泰 mit Ballen 50—70 cm hoch	1.50	13.50	—
<i>palibini</i> Craib. (E. campanulatus palibini Bean), 品 泰 mit Ballen 60—80 » »	1.50	—	—

Ercilla — Phytolaccaceae

<i>volubilis</i> A. Juss. (Bridgesia spicata Hook.), 品 泰 品 泰 m. Tb. 20—30 » »	—90	—	—
---	-----	---	---

Erica — Heide — Ericaceae, 品 泰 品 泰 (Siehe auch Calluna.)

<i>carnea</i> , siehe E. herbacea.			
<i>cinerea</i> L., Sommerheidekraut mit Ballen	—50	4.50	38.—
» <i>alba</i> Bedf.	—50	4.50	—
» <i>atropurpurea</i> Lodd.	—50	4.50	—
» <i>atirosea</i> Hort.	—50	4.50	40.—
» <i>delicata</i> Hort. Neu!	—60	—	—
» <i>major</i> Hort. Neu!	—60	5.—	—
» <i>splendens</i> Hort. Neu!	—60	5.—	—
<i>herbacea</i> Auct. (E. carnea L.), Schneehaide, Frühlingsheidekraut	—45	3.75	34.—
» <i>alba</i> Auct. (E. carnea alba Zab.)	—50	4.50	—
» <i>Cecilia</i> M. Beale Hort. Neu!	—90	8.—	—
» <i>James Backhouse</i> Hort. Neu!	—50	4.50	40.—
» <i>praecox rubra</i> Hort. Neu!	—50	4.50	40.—
» <i>Snow Queen</i> Hort. Neu!	—90	8.—	—
» <i>Springwood</i> Hort. Neu!	—50	4.50	40.—
» <i>vivellii</i> Hort. Neu!	—50	4.50	40.—
» <i>Winter Beauty</i> Hort.	—50	4.50	40.—
<i>mackayana</i> Babingt.	—50	4.50	40.—
» <i>plena</i> Hort., 品 泰	—50	4.50	—
»	—50	4.50	40.—
<i>mediterranea erecta</i> Hort.	—60	5.—	45.—
» <i>hybr. Silberschmelze</i> , Hort. Neu!	—90	8.—	—
<i>tetralix alba</i> Ait., Sommerglockenheidekraut	—40	3.—	25.—
<i>vagans carnea</i> Hort.	—40	3.—	—
» <i>Lyonesse</i> Hort., 品 泰	—50	4.50	—
» <i>Mrs. D. F. Maxwell</i> Hort.	—50	4.50	—
» <i>rubra</i> Dipp.	—45	3.75	—

Erica, in besten Sorten meiner Wahl, 100 St. M. 30.—
1000 » » 280.—

Escallonia — Escallonie — Saxifragaceae

<i>langleyensis</i> Veitch. (E. philippiana × punctata), 品 泰 m. Tb. 20—30 cm hoch	—90	8.—	—
<i>macrantha</i> Hook. & Arn., 品 泰 m. Tb. 40—60 » »	—90	8.—	—

Eucryphia — Eucryphiaceae

<i>pinnatifida</i> Gay. (E. glutinosa Focke), 品 泰 m. Tb.	2.—	18.—	—
--	-----	------	---

Euptelea — Scheinruster — Trochodendraceae

<i> davidiana </i> Hemsl. (E. Franchetii, van Tiegh), ♂ mit Ballen 30—50 cm hoch	2,25	—	—
<i> polyandra </i> Sieb. & Zucc., ♂ „ „ 80—100 „ „	2.—	18.—	—

Evodia — Rutaceae

<i> hupehensis </i> Dode „ „ 100—125 cm hoch	2.—	18.—	—
--	-----	------	---

Evonymus — Spindelbaum — Celastraceae

<i> alata </i> Rgl. (E. striata Loes.), Korkästiger Spindelbaum, ♂ „ mit Ballen	—90	8.—	70.—
» <i> triflora </i> Franch & Sav. „ „ „ „	—90	—	—
<i> americana </i> L. „ „ „ „	—90	8.—	—
<i> atripurpurea </i> Jacq., ♂ & ♂ „ „ „ „	—90	—	—
<i> bungeana </i> Maxim., ♂ & ♂ „ „ „ „	—90	—	—
<i> europaea </i> L., Pfaffenhütchen, Gemeiner Spindelbaum, ♂ & ♂ „ „	—45	3,75	34.—
» <i> argenteo-variegata </i> Hort. ♂ „ „ „	—75	—	—
» <i> pubescens </i> Hort. „ „ „ „	—60	—	—
<i> japonica </i> <i> microphylla </i> compacta Hort., Δ # ^ „ „ m. Tb.	—70	6.—	50.—
» <i> microphylla </i> compacta aurea Hort. „ „ m. Tb.	—90	8.—	—
» „ compacta variegata Hort. Gibbs., Δ # ^ „ „ m. Tb.	—90	—	—
<i> kewensis </i> Hort. (E. radicans minima Sim. L.), ♂ ● Δ # „ „ m. Tb.	—50	4,50	40.—
<i> latifolia </i> Scop., Breitblättriger Spindelbaum, ♂ & ♂ „ „	—90	8.—	—
» <i> planipes </i> Koehne ♂ & ♂ „ „ „ „	—90	8.—	—
<i> nana </i> koopmannii Dipp. (E. nana turkestanica Dieck), ♂ Δ # & „ „	—75	7.—	—
<i> obovata </i> Nutt., ♂ ● Δ „ „ „ „	1,20	10.—	—
<i> oxyphylla </i> Miqu., ♂ & ♂ „ „ „ „	—90	—	—
<i> pauciflora </i> Maxim. „ „ „ „	—90	—	—
» <i> radicans </i> colorata Rehd., ♂ ● Δ # „ „ m. Tb.	—60	5.—	45.—
„ Kronenbäumchen 40—60 cm Stammhöhe	1,20	—	—
„ 60—80 „ „	1,50	—	—
» <i> minima </i> , siehe E. kewensis.	—	—	—
» <i> variegata </i> Hort., Δ # # „ „ mit Ballen	—45	3,75	—
» <i> vegeta </i> Rehd., ● Δ # „ „ „ „	—75	7.—	60.—
<i> sanguinea </i> Loes., ♂ & ♂ „ „ „ „	—90	8.—	—
<i> verrucosa </i> Scop., ♂ „ „ „ „	—90	8.—	—
<i> yedoensis </i> Koehne, ♂ „ „ „ „	—90	8.—	—

Exochorda — Scheinfelsenbirne, Perlstrauch — Rosaceae

<i> albertii </i> macrantha Hort. (E. Alberti × grandiflora) „ „	2.—	—	—
» <i> giraldii </i> wilsonii Rehd. (E. racemosa wilsoni Rehd.) „ „	2.—	—	—
<i> grandiflora </i> Hook. (E. racemosa Rehd.) „ „	1,50	—	—

Fagus — Rotbuche, Buche — Fagaceae

<i> ferruginea </i> Ait. (F. americana Sweet) ♂ „ 70—100 cm hoch	4.—	—	—
<i> orientalis </i> Lipsky (F. macrophylla Koidz.), ♂ „ 100—120 „ „	4.—	—	—
„ 250—300 „ „	6.—	—	—
<i> sieboldii </i> Endl. „ „ 70—100 „ „	4.—	—	—
„ 250—300 „ „	6.—	—	—
<i> sylvatica </i> L., Gemeine Rotbuche, ♂ „ 100—125 „ „	1.—	9.—	80.—
„ 125—150 „ „	1,35	12.—	100.—
„ 150—200 „ „	2.—	15.—	—
„ 200—250 „ „	2,50	20.—	—
„ Hochstämme 8—10 cm Umfang	3.—	40.—	—
» <i> asplenifolia </i> Lodd., ⊥ „ 60—80 cm hoch	3,50	—	—
» <i> cristata </i> Hort. „ „ 60—80 „ „	3,50	—	—
» <i> dawycikii </i> Hesse, Pyramidenbuche, ⊥ „ Pyramiden 70—100 „ „	3.—	27.—	—
„ „ 100—125 „ „	4.—	36.—	—
» <i> heterophylls </i> Lodd. „ „ 60—80 „ „	3,50	—	—
» <i> horizontalis </i> Lodd. monac. Neueinführung! „ 70—100 „ „	3,50	—	—
„ Höhe bis zur Krone 80—100 cm, 10—12 cm Umfang	6.—	—	—
„ „ 180—200 „ „ 10—12 „ „	7,50	—	—
» <i> purpurea </i> Ait., Blutbuche, aus Samen gezogen „ 120—150 cm hoch	2,50	24.—	—
„ 150—180 „ „	3.—	27.—	240.—
„ Hochstämme 8—10 cm Umfang	4,50	—	—
„ 10—12 „ „	5,50	—	—

Fagus (Fortsetzung):

<i>sylvatica purpurea macrophylla Hort.</i> (Swat Margret.) 250—300 cm hoch	6.—	54.—	—
Höhe bis zur Krone 180—200 cm, 8—10 cm Umfang	7.50	68.—	650.—
„ „ „ 180—200 „ 10—12 „ „	9.—	80.—	750.—
„ „ „ 180—200 „ 12—14 „ „	12.—	100.—	—
„ <i>purpurea major Hort.</i> 300—350 cm hoch	7.50	70.—	—
Höhe bis zur Krone ca. 200 cm, 8—10 cm Umfang	7.50	68.—	—
„ „ „ „ 200 „ 10—12 „ „	9.—	80.—	—
„ „ „ „ 200 „ 12—14 „ „	12.—	—	—
„ „ <i>roseo-marginata Hort.</i> 60—80 cm hoch	3.—	—	—
150—200 „ „	3.75	—	—
„ <i>quercifolia Hort.</i> 40—60 cm hoch	2.—	—	—
„ <i>zlatia Schneid.</i> Serbische Goldbuche 80—100 „ „	4.—	—	—

Fontanesia — Fontanesie — Oleaceae

<i>fortunei Carr.</i>	—75	7.—	—
<i>phillyreoides Labill.</i> (F. <i>angustifolia Dipp.</i>)	—60	5.—	45.—

Forestiera — Forestiere — Oleaceae

<i>acuminata Poir.</i> (Adelia <i>acuminata Mchx.</i>) Zugespitzte Forestiere m. Tb.	—75	—	—
<i>neo-mexicana A.Gr.</i> (F. <i>acuminata parvifolia Gray.</i> , Adelia <i>parvifol. Cov.</i>) Δ mit Ballen	—90	8.—	—

Forsythia — Goldglöckchen — Oleaceae, 三 三 三

<i>intermedia Zbl.</i> (F. <i>suspensa</i> × <i>viridissima</i>)	—50	4.50	—
„ <i>densiflora Koehne</i>	—50	4.50	—
„ <i>primulina Rehd.</i>	—50	4.50	40.—
„ <i>spectabilis Koehne</i>	—50	4.50	40.—
Kronenbäumchen ca. 100 cm Stammhöhe	—90	8.—	—
„ <i>vitellina Koehne</i>	—50	4.50	—
<i>suspensa Vahl</i>	—60	5.—	—
„ <i>fortunei Rehd.</i>	—60	5.—	45.—
„ „ <i>atrocaulis Rehd.</i>	—60	5.—	—
„ „ <i>aurea Koehne</i>	—60	—	—
<i>viridissima Ldt.</i> , ● ● ▲	—60	5.—	45.—
Kronenbäumchen ca. 100 cm Stammhöhe	—90	8.—	—

Fothergilla — Hamamelidaceae, ≡

<i>alnifolia L. fil.</i> (F. <i>gardenii Murr.</i>), Δ ● mit Ballen	1.20	11.—	—
<i>major Lodd.</i> ○ ● ●	2.—	17.—	150.—
<i>monticola Ashe.</i> , ○ ● ●	2.—	—	—

Fraxinus — Esche — Oleaceae

<i>americana L.</i> (Fr. <i>alba Marsh.</i>), Weissesche, ● 250—300 cm hoch	1.50	13.50	—
Hochstämme 16—18 cm Umfang	4.—	—	—
„ <i>acuminata Wesm.</i> (Fr. <i>americana glauca Hort.</i>) . . . 70—100 cm hoch	—90	—	—
Höhe bis zur Krone ca. 200—220 cm, 8—10 cm Umfang	2.—	18.—	—
„ „ „ „ 200—220 „ 10—12 „ „	2.25	—	—
„ „ „ „ 200—220 „ 12—14 „ „	2.50	—	—
<i>coriacea S. Wats.</i> . . . Höhe bis zur Krone 200—220 „ 10—12 „ „	3.—	—	—
<i>excelsior L.</i> , Gemeine Esche, 三 Hochstämme 6—8 cm Umfang	—90	8.—	75.—
„ „ „ „ 8—10 „ „	1.20	10.—	90.—
„ „ „ „ 10—12 „ „	1.50	—	—
„ <i>aurea Pers.</i> , Goldesche, ● 80—120 cm hoch	—90	8.—	—
Höhe bis zur Krone 200—220 cm, 8—10 cm Umfang	2.—	—	—
„ „ „ „ 200—220 „ 10—12 „ „	2.25	—	—
„ „ „ „ 200—220 „ 12—14 „ „	2.75	—	—
„ „ „ „ ca. 250 „ 14—16 „ „	3.—	—	—
„ „ „ „ 200—220 „ 18—20 „ „	6.—	—	—
„ <i>globosa Hort.</i> , Kugelesche			
Höhe bis zur Krone 300—220 „ 6—8 „ „	1.75	16.—	—
„ „ „ „ 200—220 „ 10—12 „ „	2.25	20.—	—
„ „ „ „ 200—220 „ 12—14 „ „	2.75	25.—	—
„ „ „ „ 200—220 „ 14—16 „ „	3.—	27.—	—

Fraxinus (Fortsetzung):

	1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
⊗ <i>excelsior</i> Hessei Hort. Hesse, Hesse's Einblattesche			
Neu! 120—150 cm hoch	—,90	8.—	70.—
Höhe bis zur Krone 200—220 cm, 8—10 cm Umfang	2.—	17.—	—
» » » » 200—220 » 10—12 » »	2,25	—	—
» » » » 200—220 » 12—14 » »	2,75	25.—	—
» » » » 200—220 » 14—16 » »	3.—	27.—	—
<i>mandschurica</i> Rpr. Hochstämme 18—20 » »	4.—	—	—
<i>monophylla</i> Desf. (Fr. exc. diversifolia Ait.)			
Höhe bis zur Krone 200—220 cm, 8—10 cm Umfang	2.—	—	—
<i>ornus</i> L., Gemeine Blumenesche, Manna-Esche, ♂ ♀ 120—150 cm hoch	—,90	8.—	70.—
Höhe bis zur Krone 200—220 cm, 14—16 cm Umfang	3.—	—	—
⊗ » <i>globosa</i> Hort. Kugel-Blumenesche, NEU!	2,25	20.—	—
Höhe bis zur Krone 200—220 cm, 8—10 cm Umfang	2,75	25.—	—
» » » » 200—220 » 10—12 » »	2,75	—	—
» <i>rotundifolia</i> Hort. Höhe bis zur Krone 200—220 cm, 12—14 » »	1,75	—	—
<i>oxycarpa</i> Willdenow (oxyphylla Marshall v. Bieberstein) 250—300 cm hoch	1,50	12.—	—
⊗ <i>paxiana</i> Lingelsh., ♂ 125—150 » »	1,75	16.—	150.—
	150—200 » »		

Fuchsia, siehe unter „Stauden“.

Gaultheria — Scheinbeere — Ericaceae

<i>procumbens</i> L., ○ ● △ # ♂ mit Ballen	—,90	8.—	70.—
<i>pyrolloides cuneata</i> Rehd. u. Wils. (G. cuneata Bean.), ○ # △ ♂ » »	1,50	13,50	—

Genista — Ginster — Leguminosae, # [K]

Siehe auch unter „Cytisus“.

<i>alba dura</i> Simon Louis. m. Tb.	1,50	—	—
<i>anxantica</i> Ten. (G. tinctoria anxantica Fiori), △ m. Tb.	1,50	13,50	120.—
<i>Dallimorei</i> Hort. mit Ballen	1,50	13,50	—
<i>dalmatica</i> Bartl. (G. sylvestris pungens Vis), Teppichginster, ○ △ m. Tb.	1,50	—	—
<i>hispanica</i> L., ○ △ m. Tb.	—,60	5.—	—
<i>horrida</i> DC., ○ △ m. Tb.	—,75	7.—	60.—
<i>humifusa</i> Wulf (Cytisus diffusus), △ m. Tb.	2.—	—	—
<i>hybrida</i> Dorothy Walpole, ○ mit Ballen	1,50	13,50	—
<i>ovata</i> Waldst. u. Kit., ○ m. Tb.	1,20	10.—	—
<i>pilosa</i> L., ○ △ m. Tb.	—,60	5.—	45.—
<i>polygalaefolia</i> DC ○ m. Tb.	2.—	—	—
<i>praecox</i> Hort. (Cytisus praecox Bean) (C. multiflorus X purgans), △ ♀ m. Tb.	—,90	—	—
» <i>alba</i> Hort. (Cytisus praecox albus Smith.), △ ♀ m. Tb.	—,90	8.—	75.—
<i>pulchella</i> , siehe G. villarsii.			
<i>radiata</i> Scop., Strahlenginster, ○ △ m. Tb.	1,20	10.—	90.—
<i>sagittalis</i> L., Pfeilginster, ○ △ m. Tb.	—,75	7.—	60.—
<i>scoparia andreaea pendula</i> Hort., △ m. Tb.	1,50	13,50	—
» C. E. Pearson, Fahne hellbraun, Flügel rotbraun . . . mit Ballen	1,50	13,50	—
» Daisy Hill, Fahne creme, Flügel violettbraun geadert » »	1,50	—	—
» » Hill splendens, Schattierungen heller . . . » »	1,50	13,50	—
» Donard Seedling Hort. m. Tb.	1,50	—	—
» Dragonfly, Fahne hellgelb, Flügel braun . . . mit Ballen	1,50	—	—
» Firefly, Fahne hellgelb, Flügel dunkelrotbraun . . . » »	1,50	13,50	—
» Lilactime, Fahne und Flügel zart lila . . . » »	1,50	—	—
» Lord Lambourne, Fahne braun, Flügel glühend violett dunkelbraun . . . » »	1,50	13,50	—
» Moonlight, Fahne und Flügel matt creme . . . m. Tb.	1,50	—	—
» Newry Gold, Fahne und Flügel goldgelb . . . m. Tb.	1,50	—	—
» Queen Mary, Farbe wie Dallimorei, jedoch grössere Blumen m. Tb.	1,50	—	—
<i>thyrsiflora</i> Hort. (G. tinctoria elatior Hort.), ○ △ ♀ m. Tb.	—,60	5.—	—
<i>tinctoria</i> L., Färbeginster, ○ △ ♀ mit Ballen	—,60	5.—	—
» <i>plena</i> Hort., ○ △ » »	—,75	7.—	60.—
<i>villarsii</i> Clem. (G. pulchella Vis.), ○ △ △ m. Tb.	1,20	10.—	90.—

	1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
Gleditschia — Gleditschie — Leguminosae			
horrida DC $\bigcirc \Delta$ 50—70 cm hoch	1.20	—	—
japonica Miqu. (Gl. horrida Mak.) 120—150 » »	—,75	7.—	—
texana Sarg. (Gl. triacanthos \times aquatica) . . mit Ballen 30—40 » »	1.20	—	—
triacanthos L., Christusdorn, $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{5}{8}$ Sträucher 150—200 » »	—,90	7.50	70.—
Mit seinen gefiederten Blättchen und durch die starke Bedornung zur Bildung von aparten und undurchdringlichen Hecken sehr geeignet.	1.20	10.—	90.—
<i>Glycine</i> , siehe <i>Wistaria</i> unter „Schlingpflanzen“.			
Halesia — Silberglocke — Styracaceae			
tetraptera Ellis. (H. carolina L.), Maiglöckchenbaum	1.20	—	—
Hamamelis — Zaubernuss — Hamamelidaceae, $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$			
japonica Sieb. & Zucc. (H. arborea Mast.) Winterblüher . 40—60 cm hoch	2.25	20.—	180.—
60—80 » »	3.—	27.—	—
(*) » rubra Hesse (H. jap. flavo-purpurea Rehd., H. incarnata Matt) . 40—60 cm hoch	2.25	20.—	180.—
» Zuccariniana Hort., Winterblüher	2.25	20.—	180.—
60—80 » »	3.—	27.—	—
mollis Oliv., Winterblüher	2.75	25.—	—
60—80 » »	3.—	27.—	—
80—100 » »	4.—	36.—	—
vernalis Sarg. Winterblüher	2.50	22.50	—
50—70 » »	1.20	—	—
virginica Hort. (H. virginiana L.), Herbstblüher . . . 30—50 » »	—	—	—
<i>Hedera</i> , siehe unter „Schlingpflanzen“.			
Hedysarum — Hahnenkopf — Leguminosae			
obscurum neglectum Hort., ∞ $\frac{1}{2}$	1.20	—	—
sibiricum album Hort., $\frac{1}{2}$ ∞	1.20	10.—	—
<i>Helianthemum</i> , siehe unter „Stauden“.			
Helwingia — Cornaceae			
rusciflora Willd. (H. japonica Dietr.), Δ m. Tb.	—,75	7.—	—
Hibiscus — Eibisch — Malvaceae			
syriacus-Hybriden in den Sorten:			
Admiral Dewey, gefüllt, reinweiss	1.20	10.—	—
albus plenus, gefüllt, weiss	1.20	10.—	—
bicolor hybridus, gefüllt, weiss mit purpur Fleck	1.20	10.—	—
coelestis, einfach, blau	1.20	10.—	—
coeruleus plenus, gefüllt, blau	1.20	10.—	—
Comtesse de Flandre, gefüllt, dunkel karmesinrot	1.20	10.—	—
grandiflorus superbus, halbgefüllt, weiss mit Rosa	1.20	—	—
purpureus, gefüllt, dunkel purpur	1.20	—	—
Rubin, einfach, dunkelste der Roten	1.20	10.—	—
Snowdrift, reinweiss, sehr gross, einfach	1.20	10.—	—
Souvenir de Charles Breton, halbgefüllt, violett	1.20	—	—
totus albus, einfach, weiss, sehr gross, früh	1.20	—	—
Hibiscus syriacus-Hybriden in 10 besten Sorten meiner Wahl 100 St. M. 80.—			
Hippophaë — Sanddorn, See-Kreuzdorn — Elaeagnaceae			
rhamnoides L., $\frac{3}{4}$ \square	—,60	—	—
salicifolia D. Don.	—,60	—	—
<i>Holodiscus</i> , siehe <i>Spiraea ariaefolia</i> .			

Ilex (Fortsetzung):

	1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
<i>pernyi</i> Franch., # breite Pflanzen 40—60 cm hoch	5.—	—	—
⑨ „ <i>manipurensis</i> Loes., # 20—30 „ „	2.25	—	—
60—80 „ „	5.—	—	—
<i>sieboldii</i> Miqu. (I. serrata Thbg.), & Sträucher	—60	5.—	45.—
⑨ <i>spinosissima</i> Hort. Hesse (I. aquif. handsworthensis Moore) 20—30 cm hoch	2.25	20.—	—
30—40 „ „	2.75	—	—
<i>verticillata</i> Gray, & Sträucher	—60	5.—	—
<i>yunnanensis</i> Franch., # 30—50 cm hoch	3.—	27.—	—

Indigofera — Indigostrauch — Leguminosae

<i>gerardiana</i> Wall., O	1.50	—	—
<i>potaninii</i> Craib., O ♀ △	1.50	—	—

Itea — Rosmarinweide — Saxifragaceae

<i>virginica</i> L., O ♂ ♀	—75	7.—	60.—
--------------------------------------	-----	-----	------

Jasminum — Jasmin — Oleaceae

<i>floridum</i> Bge., 3 # ^ m. Tb.	—75	7.—	—
<i>nudiflorum</i> Ldt. (J. Sieboldianum Bk.), Echter Jasmin, △ . . mit Ballen	—60	5.—	—
„ <i>aureum</i> Hort., △ „ „	—60	5.—	45.—
<i>stephanense</i> Hort. (J. Beesianum × officin. grandiflor.) m. Tb.	1.—	—	—

Juglans — Walnuss — Juglandaceae

<i>cinerea</i> L., Graue Walnuss, Butternuss, ∞ 120—150 cm hoch	2.—	18.—	—
Hochstämme 18—20 cm Umfang	8.—	—	—
<i>cordiformis</i> Maxim. (J. Sieboldiana cordiformis Mak.), 200—250 cm hoch	2.—	18.—	—
Hochstämme 8—10 cm Umfang	4.50	—	—
„ 10—12 „ „	6.—	—	—
<i>nigra</i> L., Schwarze Walnuss 8—10 „ „	4.50	—	—
<i>sieboldiana</i> Maxim 8—10 „ „	4.50	—	—
„ 10—12 „ „	6.—	—	—

regia, Walnuss, siehe unter „Obstsortiment“.

Kalmia — Berglorbeer, Kattunstrauch — Ericaceae

<i>angustifolia rubra</i> Hort., O ♂ ● 3 # 25—30 cm hoch	1.50	13.50	—
30—40 „ „	1.75	16.—	—
<i>glauca</i> Ait (K. polifolia Wangerh.) △ # 30—40 „ „	2.—	18.—	—
<i>latifolia</i> L., Breitblättrige Lorbeerrose, O ♂ 3 # 30—40 „ „	2.25	20.—	—
40—50 „ „	3.—	27.—	—
50—60 „ „	3.50	30.—	—
60—70 „ „	4.50	40.—	—

Kerria — Kerrie, Ranunkelstrauch, Frühlingsrose — Rosaceae

<i>japonica</i> de Cand. (Corychorus japonicus Thbg.), ●	—60	5.—	45.—
„ <i>argenteo-marginata</i> Hort.	—60	5.—	—
„ <i>aureo-marginata</i> Hort.	—60	5.—	—
„ <i>laciniata</i> Hort.	—60	—	—
„ <i>plena</i> Schneid., Mauerröschen	—90	8.—	70.—

Kolkwitzia — Kolkwitzie — Caprifoliaceae

<i>amabilis</i> Graebn.	2.—	17.—	—
---------------------------------	-----	------	---

Laburnum — Goldregen — Leguminosae

<i>adamii</i> Pets. & Kirch. Hochstämme 6—8 cm Umfang	2.50	—	—
„ 12—14 „ „	4.—	—	—
<i>alpinum</i> Grieseb., Alpengoldregen . . . Hochstämme 16—18 cm Umfang	5.—	—	—
<i>vulgare</i> Grieseb., Gemeiner Goldregen . . . Höhe bis zur Krone 140—160 cm	—75	7.—	60.—
„ 140—160 cm	1.50	—	—
<i>watereri</i> Dipp. (L. vossii Hort.) 3 Hochstämme 12—14 cm Umfang	2.—	18.—	—
„ 12—14 cm Umfang	3.50	—	—

Lavandula, siehe unter „Stauden“

	1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
Ledum — Porst — Ericaceae			
latifolium Ait. (L. groenlandicum Ait.), Δ # \cong	30–40 cm hoch 1.50	13.50	120.—
palustre L.	50–60 „ „ 2.50	22.50	—
	30–40 „ „ 1.50	13.50	—
Lelophyllum — Buchsheide — Sandmyrte — Ericaceae			
buxifolium Elliot, Δ #	m. Tb.	2.—	17.—
Lespedeza — Buschklee — Leguminosae			
bicolor Turcz., O	1.20	10.—	—
Weitere Arten siehe auch Desmodium.			
Leucothoë — Traubenheide — Ericaceae			
catesbaei A. Gr. (Andromeda catesbaei Walt.), Δ # \cong	30–40 cm hoch 1.20	10.—	90.—
Ligustrina, siehe Syringa.			
Ligustrum — Rainweide — Oleaceae, ㊦ ㊧			
ciliatum Sieb. (L. ibota Zucc. nicht Sieb.)	—60	5.—	—
coriaceum Carr. (L. japonicum rotundifolium Bl.), # \wedge	m. Tb. 1.20	10.—	—
delavayanum Hariot, Δ # \wedge	m. Tb. 1.20	10.—	—
ibota Sieb. & Zucc., ㊦	—60	5.—	—
ovalifolium Hassk., ㊦ # Sträucher 80–120 cm hoch, mit 6–10 Trieben	—40	3.—	25.—
regelianum Koehne (L. obtusifolium Regelianum Rehd.), ㊦	—45	3.75	34.—
simonii tricolor Hort., # \wedge	60–80 cm hoch mit Ballen 1.50	—	—
strongylophyllum Hemsl., # \wedge	—90	8.—	—
vulgare L., Gem. Rainweide, Sträucher 60–100 cm hoch, mit 5–8 Trieben, O ㊦ ㊧ ZU HECKEN!	—40	3.—	25.—
» atrivirens Hort., ㊦ . . . Sträucher 50–70 cm hoch, mit 5–8 Trieben, ZU HECKEN!	—35	3.—	25.—
» glaucum Hoefk. (L. vulg. glauc. albo-marg. Rehd.)	—40	3.—	28.—
» reticulatum Hort.	—45	3.75	—
Lindera — Fieberstrauch — Lauraceae			
sericea Bl. (Benzoin umbellatum sericeum Rehd.)	m. Tb. 1.50	13.50	—
Linnaea — Zwillingsblüte — Caprifoliaceae			
borealis canadensis L., #	m. Tb. 2.25	20.—	—
Liquidambar — Amberbaum — Hamamelidaceae			
styraciflua L., ㊦ +	1.20	10.—	—
Liriodendron — Tulpenbaum — Magnoliaceae			
tulipifera L., ㊦ ㊦ ㊦	100–120 cm hoch 2.—	17.—	—
	Hochstämme 16–18 cm Umfang 7.50	—	—
» aureo-marginata Rehd.	m. Tb. 30–40 cm hoch 2.50	—	—
» fastigiata Hort.	m. Tb. 30–40 „ „ 2.50	—	—
Lithospermum, siehe unter „Stauden“.			
Lonicera — Heckenkirsche — Caprifoliaceae, ㊦ ㊧			
Weitere Arten siehe unter „Schlingpflanzen“.			
albertii Rgl. (L. spinosa albertii Rehd.), Δ	1.20	10.—	—
amoena alba Zbl. (L. floribunda \times tatarica)	—45	3.75	—
bella Zbl. (L. morrowi \times tatarica), ㊦	—45	3.75	—
caucasica, siehe L. orientalis.			
chrysantha turkestanica Hort. (L. chrysantha latifolia Korsh.)	—45	3.75	—
coerulea L.	—45	3.75	—
» dependens Rgl.	—45	3.75	—
» kirilowii Hort.	—45	3.75	—
demissa Rehd., ㊦	—60	5.—	—

Lonicera (Fortsetzung):

	1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
<i>floribunda</i> Boiss. & Buhse (L. korolkowii <i>floribunda</i> Nichols.)	—60	5.—	—
<i>involuta</i> Banks., &	—45	3.75	—
<i>korolkowii</i> Stapf. (L. <i>micrantha</i> Dipp.)	—60	5.—	—
<i>ledebourii</i> Eschsch., Ledebours Heckenkirsche, &	—60	—	—
<i>maackii</i> Maxim.	—60	5.—	—
» <i>podocarpa</i> Franch.	—60	5.—	—
<i>micrantha</i> , siehe L. <i>korolkowii</i> .			
<i>morrowii</i> A. Gr., &	—45	3.75	—
<i>myrtilloides</i> Purp., Δ	—45	3.75	—
<i>nigra pyrenaica</i> Dipp.	—60	—	—
<i>nitida</i> Wils., Δ & #	—70	6.—	50.—
<i>orientalis</i> Lam. (L. <i>caucasica</i> Pall.)	—45	3.75	34.—
<i>ovalis</i> , siehe L. <i>trichosantha</i> .			
<i>parvifolia</i> Hayne (L. <i>tat. parvifolia</i> Jaeg.), Δ	—45	3.75	—
<i>pileata</i> Oliv. ○ Δ # mit Ballen 20–30 cm hoch	—60	5.—	45.—
» <i>yunnanensis compacta</i> Hort. Neu! m. Tb. 15–25 »	—60	5.50	50.—
mit Ballen 30–40 »	—90	8.—	75.—
<i>purpurea</i> Rehd. (L. <i>fragrantissima</i> × <i>standishi</i>), &	—75	7.—	—
<i>rupicola</i> Hook. & Thoms., Δ	—60	5.—	—
<i>spinosa albertii</i> , siehe L. <i>albertii</i> .			
<i>tatarica</i> L., ○ & #	—45	3.75	34.—
» <i>alba</i> Lois-Del.	—45	3.75	—
» <i>alba rosea</i> Späth	—45	3.75	—
» <i>pulcherrima</i> Rgl.	—45	3.75	—
» <i>rosea grandiflora</i> Hort.	—45	3.75	—
» <i>ruberrima</i> Hort.	—45	3.75	—
<i>tibetica</i> Bur. & Franch.	—60	5.—	—
<i>xerocalyx</i> Diels.	—60	—	—
<i>xylostemum</i> L. Gemeine Heckenkirsche, &	—45	3.75	34.—

Lyonia — Lyonie — Ericaceae, ○ ○ ≅

<i>calyculata</i> Rehbch. (Chamaedaphne), Zwergglorbeer, # 30–40 cm hoch	—90	8.—	75.—
» <i>nana</i> Hort. (Chamaedaphne <i>calyculata nana</i> Rehd.), # Δ 50–60 » breit	1.50	13.50	120.—
<i>paniculata</i> Nutt. (Andromeda <i>paniculata</i> Ait.), # 50–70 » hoch	2.—	8.—	—

Maackia, siehe Cladrastis.**Macludrania — Maclura × Cudrania — Moraceae**

<i>andrei</i> Dode (M. <i>hybrida</i> André) m. Tb. 50–70 cm hoch	2.—	17.—	—
---	-----	------	---

Magnolia — Magnolie — Magnoliaceae, & Mit Ballen!

<i>acuminata</i> L., Gurkenmagnolie 100–150 cm hoch	3.—	—	—
<i>kobus</i> D. C., & Pyramiden 150–200 »	3.—	27.—	—
» 200–250 »	4.—	36.—	—
» 250–300 »	4.50	40.—	—
» 300–350 »	6.—	55.—	—
Hochstämme 6–8 cm Umfang	3.50	30.—	280.—
» 8–10 »	4.50	40.—	350.—
» 10–12 »	5.—	45.—	400.—
» 12–14 »	6.—	55.—	—
» 14–16 »	7.—	60.—	—
» 16–18 »	10.—	90.—	—
» 18–20 »	15.—	—	—
<i>parviflora</i> Sieb. & Zucc. mit Ballen 30–50 cm hoch	3.—	27.—	—
» 80–100 »	5.—	—	—
<i>salicifolia</i> Maxim., Weidenmagnolie 150–200 »	3.—	—	—
» 200–250 »	5.—	48.—	—
<i>stellata</i> Maxim. (M. <i>halleana</i> Hort.), Stern-M., Δ 1 50–70 »	5.—	48.—	—
» 175–200 » m. Tb. 20–30 »	12.—	—	—
» <i>rosea</i> Veitch m. Tb. 20–30 »	2.50	—	—
<i>tripetala</i> L. (M. <i>umbellata</i> Lam.), Schirmmagnolie, 1 60–80 »	2.—	18.—	—
<i>watsonii</i> Hook. m. Tb. 20–30 »	5.—	—	—
<i>yulan</i> Desf. (M. <i>denudata</i> Desrouss., M. <i>conspicua</i> Salisb., M. <i>precia</i> Correa), 1 100–125 cm hoch	5.—	—	—

	1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
Muehlenbeckia — Polygonaceae			
nana Hort. (M. axillaris Walp.), Δ # \blacksquare m. Tb.	—50	4.50	40.—
Myrica — Wachsmyrte — Myricaceae			
cerifera L., Σ Δ $\&$ \emptyset mit Ballen, 50—70 cm hoch	—60	5.—	45.—
<i>Myricaria</i> , siehe Tamarix.			
Neillia — Traubenspiere — Rosaceae			
affinis Hemsl.	—60	5.—	—
torreyi, siehe Physocarpus.			
Neviusia — Schneelocke — Rosaceae			
alabamensis A. Gr., Δ mit Ballen	1.20	10.—	—
Nothofagus — Scheinbuche — Fagaceae			
antarctica Oerst. mit Ballen 60—80 cm hoch	2.—	18.—	—
» uliginosa Reiche, Δ mit Ballen 30—40 cm hoch u. breit	1.75	16.—	—
» » 60—80 » » » »	2.—	18.—	—
Orixa — Orixa — Rutaceae			
japonica Thbg. (Evodia ramiflora A. Gr.) 50—70 cm hoch	—90	8.—	—
Osmanthus — Duftblume — Oleaceae, #			
aquifolium Sieb. & Zucc. (O. ilicifolius Mouillef.) m. Tb. 20—40 cm hoch	2.—	18.—	160.—
» albo-marginatus Hort. (O. ilicifolius variegatus Rehd.), Δ mit Ballen 40—50 » »	3.—	27.—	—
» ilicifolius purpureus Hort. (O. ilicifolius purpureus Rehd.), Δ mit Ballen 40—60 cm hoch	3.—	27.—	—
armatus Diels. » » 30—50 » »	3.—	27.—	—
Ostrya — Hopfenbuche — Betulaceae, IV—V			
carpinifolia Scop. 80—100 cm hoch	1.20	10.—	—
japonica Sarg. 80—100 » »	1.20	—	—
virginica K. Koch 100—120 » »	1.20	10.—	—
Oxycoccus — Moosbeere — Ericaceae, \bigcirc \bullet Δ # $\&$ Σ \boxplus			
macrocarpus Pursh. (Vaccinium macrocarpum Ait.), Amerik. Moosbeere mit Ballen	—45	3.75	34.—
quadripetalus Hort. (Vaccinium oxycoccus L., Oxycoccus palustris Pers.), Gemeine Moosbeere mit Ballen	—60	5.—	—
<i>Pachysandra</i> , siehe unter „Stauden“.			
Pachystigma — Dicknarbe — Celastraceae			
myrsinites Raf., \bigcirc \bullet Δ # mit Ballen	1.50	13.50	—
<i>Paeonia</i> , siehe unter „Stauden“.			
Parrotia — Parrotie — Hamamelidaceae			
persica C. A. Meyer, \emptyset 40—60 cm hoch	2.—	17.—	150.—
<i>Parthenocissus</i> , siehe Ampelopsis unter „Schlingpflanzen“.			
<i>Pavia</i> , siehe Aesculus.			
Pernettya — Torfmyrte — Ericaceae, \bigcirc \bullet Δ # $\&$ Δ ∞			
mucronata alba Davis, Form mit weissen Früchten . . 20—30 cm hoch	1.50	13.50	—
» purpurea Davis 30—40 » »	1.50	13.50	120.—
Form mit prächtig violett-purpurnen Früchten.			
» rosea Davis 30—40 » »	1.50	13.50	120.—
Form mit rosa Früchten.			
tasmanica Δ # $\&$ Δ m. Tb.	2.—	—	—
Perowskia — Labiatae, \flat			
abrotanoides Karol., \bigcirc Δ Neu! m. Tb.	2.25	—	—
atriplicifolia Benth., \bigcirc Δ m. Tb.	2.25	20.—	—

Petteria — Petteriie — Leguminosae

	1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
ramentacea Presl.	1.20	10.—	—

1	10	100
Stück	Stück	Stück
M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
1.20	10.—	—

Phellodendron — Korkbaum — Rutaceae

amurense Rupr.	100—150 cm hoch	—90	8.—	—
japonicum Maxim.	100—150 „ „	1.—	9.—	—
	150—200 „ „	7.50	—	—
	Hochstämme 18—20 cm Umfang	—90	8.—	—

—90	8.—	—
1.—	9.—	—
7.50	—	—
—90	8.—	—

Philadelphus — Falscher Jasmin — Saxifragaceae, 忍冬

billiardii Kochne (P. pubescens × cordifolius, P. insignis Carr.)	—45	3.75	34.—
californicus Benth. (P. lewisii parvifolius Torr.)	—45	3.75	—
coronarius pekinensis, siehe P. pekinensis.			
» tomentosus, siehe P. tomentosus.			
delavayi Henry	—60	—	—
falconeri Sarg. (P. coronarius × laxus?)	—45	3.75	34.—
gloriosus Bead.	—45	3.75	—
godohokeri, siehe P. hirsutus.			
gordonianus Ldl.	—45	3.75	34.—
grandiflorus Willd., 忍冬	—45	3.75	—
hirsutus Nutt. (P. godohokeri Kirchn.)	—45	3.75	34.—
insignis, siehe P. billiardii.			
latifolius Schrad.	—45	3.75	34.—
lemoinei Albâtre Lem. (Alabaster)	—60	5.—	—
» erectus grandiflorus (Ph. Montblanc Lem.)	—45	4.—	—
» Favourite Lem. (Liebling) (P. polyanthus-Form), Δ	—60	5.—	40.—
» fimbriatus Lem., Δ Δ	—60	5.—	40.—
» Girandole Hort. Lem. (Apotheose)	—60	5.—	40.—
» Sylviane Lem.	—60	5.—	—
» Virginal Hort. Lem. (Jungfrau) (P. virginalis Lem.)	—50	4.50	40.—
lewisii parvifolius, siehe P. californicus.			
microphyllus A. Gr., Δ Δ	—75	7.—	60.—
nepalensis, siehe P. tomentosus.			
nivalis Hort. (Ph. pubescens × coronarius)	—45	3.75	34.—
pekinensis Rupr. (P. coronarius pekinensis Maxim., P. rubricaulis Carr.)	—45	3.75	—
» kansuensis Rehd. (Rock Nr. 13 687)	—45	—	—
pubescens Loisl.	—45	3.75	34.—
rubricaulis, siehe P. pekinensis.			
satsumi Yokohamae Hort.	—45	3.75	34.—
tomentosus Wall. (P. coronarius tomentosus Hook. f. & Thoms.; P. nepalensis Lodd.)	—45	3.75	—
virginalis, siehe P. lemoinei Virginal.			
zeyheri Schrad. (P. coronarius × inodorus oder grandiflorus)	—45	3.75	34.—

1.20	—	—
1.20	10.—	—
1.20	10.—	—

Phillyrea — Steinlinde — Oleaceae, #

latifolia L., Δ	mit Ballen 40—60 cm hoch	1.20	—	—
myrtifolia Hort., Δ	20—30 „ „	1.20	10.—	—
vilmoriniana Boiss. & Ball. (Ph. decora Boiss. & Bal., P. laurifolia Hort.), ①	mit Ballen 30—40 cm hoch	1.20	10.—	—

Phyllodoce — Moosheide — Ericaceae

taxifolia Salisb. (Bryanthus taxifolius Gray, P. coerules Bab.), Taxus-blättrige Moosheide, ① Δ # ③	mit Ballen	1.30	12.—	110.—
---	------------	------	------	-------

Physocarpus — Blasenspiere — Rosaceae, ● Fasanenfutter!

amurensis Maxim.	—45	3.75	34.—
intermedius parvifolius Rehd., Δ	—45	3.75	34.—
opulifolius inebrians Hort.	—45	3.75	—
» luteus Kirch.	—45	3.75	—
pauciflorus Piper (Ph. malvaceus Ktze.)	—45	—	—
torreyi Maxim. (Neillia torreyi Wats.), Δ	—45	—	—

Pieris, siehe *Andromeda*.

Pirus, siehe *Malus*.

Plagiospermum, siehe *Prinsepia*.

Platanus — Platane — Platanaceae

<i>acerifolia pyramidalis</i> Schneid., Δ	Hochstämme 8—10 cm Umfang	2.25	20.—	180.—
„ 10—12 „ „	„	2.75	23.—	200.—
„ 12—14 „ „	„	3.—	27.—	—
„ 14—16 „ „	„	3.50	31.50	—
„ 16—18 „ „	„	4.50	—	—
„ 18—20 „ „	„	6.—	—	—

Polygala — Kreuzblume — Polygalaceae

<i>chamaebuxus</i> L., Buchsbaum-Kreuzblume, $\bigcirc \Delta \#$ [K]	mit Ballen	—75	7.—	60.—
„ <i>rhodoptera</i> Ball.	m. Tb.	1.20	10.—	—
<i>vayredae</i> Costa, $\bigcirc \Delta \#$ [K]	m. Tb.	1.20	10.—	—

Polygonum, siehe unter „Stauden“ und „Schlingpflanzen“.

Populus — Pappel — Salicaceae, $\Delta \#$

<i>alba boleana</i> Lauche	100—125 cm hoch	1.20	10.—	—
<i>angulata cordata robusta</i> Sim.-L.	Hochstämme 6—8 cm Umfang	1.50	13.50	120.—
Männliche Form der <i>P. angulata</i> Ait.	„ 8—10 „ „	2.—	17.—	—
„ 10—12 „ „	„	2.25	20.—	180.—
„ 12—14 „ „	„	2.50	23.—	200.—
„ 14—16 „ „	„	3.—	27.—	—
<i>berolinensis</i> Dipp. (<i>P. laurifolia</i> \times <i>nigra</i>)	„ 14—16 „ „	3.50	32.—	—
Hybride von breit pyramidalem Wuchs.				
<i>canadensis</i> Moench. (<i>P. balsamifera</i> \times <i>nigra</i>)	„ 6—8 „ „	1.20	10.—	90.—
„ 8—10 „ „	„	1.30	12.—	110.—
„ 10—12 „ „	„	1.50	13.50	—
„ 12—14 „ „	„	1.75	16.—	—
„ 14—16 „ „	„	2.—	—	—
<i>candicans</i> Ait. (<i>P. balsamifera candicans</i> Gray.), Ontario-Pappel	Breitkroniger Baum, B. gross, dicklederig. Hochstämme 6—8 „ „	1.20	10.—	—
„ 8—10 „ „	„	1.30	12.—	—
<i>generosa</i> Henry (<i>P. angulata</i> \times <i>trichocarpa</i>)	200—250 cm hoch	—90	8.—	—
„ 400—500 „ „	„	2.—	18.—	—
Hochstämme 16—18 cm Umfang	„	3.—	—	—
$\bigcirc \Delta$ <i>lasiocarpa</i> Oliv.	125—150 cm hoch	1.50	13.50	—
Hochstämme 10—12 cm Umfang	„	3.—	—	—
„ 12—14 „ „	„	3.50	—	—
<i>nigra fastigiata</i> Desf. (<i>P. nigra italica</i> Dur.), Italienische Pyramidenpappel	Pyramiden 250—300 cm hoch	2.25	20.—	170.—
„ 300—350 „ „	„	2.50	23.—	200.—
„ 350—400 „ „	„	3.—	27.—	240.—
<i>przewalskii</i> Maxim. (<i>P. suaveolens</i> Przewalskii Schneid.)	Form der wohlriechenden Pappel, B. unterseits weiss, stärker behaart als die Art. Pyramiden 300—350 „ „	2.50	22.50	—
<i>tremula purpurea</i> Sim.-L.	100—125 „ „	—90	—	—
<i>trichocarpa</i> Torr. & Gray	Hochstamm 6—8 cm Umfang	1.30	10.—	—
$\bigcirc \Delta$ <i>wilsonii</i> Schneid.	120—150 cm hoch	1.20	10.—	—
Hochstämme 10—12 cm Umfang	„	3.—	—	—
„ 12—14 „ „	„	3.50	—	—

Potentilla — Fünffingerstrauch — Rosaceae, $\bigcirc \#$

<i>dahurica</i> Nestl., Δ	—60	5.—	45.—
<i>farreri prostrata</i> Hort., $\Delta \square$	—80	7.—	60.—
<i>fruticosa</i> L., Gemeiner Fünffingerstrauch, Δ	—45	3.75	34.—
„ <i>albescens</i> Hort. Gibbs.	—60	5.—	45.—
„ <i>mandschurica</i> Maxim., Δ	—60	5.—	45.—
„ <i>micrandra</i> Schneid., Δ	—60	5.—	—
„ <i>ochroleuca</i> Bean.	—50	4.50	—
„ <i>parvifolia</i> Wolf.	—50	4.50	40.—
„ <i>purdomii</i> Rehd.	—50	4.50	40.—
„ <i>sulphurea</i> Hort., $\bigcirc \square$	—50	4.50	40.—
„ <i>veitchii</i> Bean. (<i>P. veitchii</i> Wils.) Δ	—60	5.—	45.—
„ <i>vilmoriniana</i> Komar.	1.20	—	—

Prinsepia (Plagiospermum) — Rosaceae

uniflora Batal., O 80—100 cm hoch

1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
1.50	—	—

Prunus — Kirsche und Pflaume — Rosaceae, 華

acida plena, 櫻 Büsche 80—100 cm hoch
Höhe bis zur Krone 140—160 cm

1.20	10.—	—
1.30	12.—	—

avium plena Schneid. Büsche 80—100 cm hoch
Höhe bis zur Krone 140—160 cm

1.20	10.—	—
1.30	12.—	—

blireiana plena André (Pr. pissardi × Mume roseiplena)
Büsche 80—120 cm hoch
" 120—150 " "
" 150—200 " "

—,75	7.—	60.—
—,80	7.50	70.—
—,90	8.—	75.—

caproniana ranunculiflora plena Hort. " 100—125 " "

1.—	9.—	—
-----	-----	---

conradinae Koehne " 120—150 " "

1.20	10.—	—
------	------	---

glandulosa Thunb., Δ " 80—100 " "

—,90	—	—
------	---	---

græca Desf. (Pr. Fontanesiana, P. avium × mahaleb) " 50—70 " "

—,90	8.—	—
------	-----	---

japonica gracillima Koehne Sträucher

—,90	—	—
------	---	---

lannesiana Miyako Wils. Büsche 80—100 cm hoch

1.20	10.—	—
------	------	---

laurocerasus rotundifolia Nichols., # " 30—40 " "

1.20	10.—	—
------	------	---

" schipkaënsis Späth, # " 80—100 " "
Strauch, immergrün, von zuverlässiger Winter-
härte, B. lanzettförmig, schmal, dunkelgrün.

2.50	22.50	—
------	-------	---

" compacta Klenert, # " 30—40 " "

1.50	13.50	—
------	-------	---

" mischeana Späth, # " 40—50 " "

1.50	—	—
------	---	---

" reynvianii Hort., # " 40—50 " "
Form von kompaktem Wuchs, B. schmal. " 70—90 " "

1.50	13.50	—
2.50	—	—

" rufescens Hort. " 30—40 " "

1.50	—	—
------	---	---

" zabeliana Spaeth, # " 60—80 " breit

2.50	22.50	—
------	-------	---

lusitanica pyramidalis L., Δ # " 30—40 cm hoch

1.20	10.—	—
------	------	---

" variegata Nichols., # " 30—40 " "

1.50	—	—
------	---	---

mahaleb L., Weichselkirsche Sträucher 100—150 " "

—,40	3.50	30.—
------	------	------

maximowiczii Rupr. " 60—80 " "

—,90	8.—	—
------	-----	---

myrobalana variegata Hort. Büsche 70—100 " "

—,90	—	—
------	---	---

orthosepala Koehne, Texanische Scheinpflaume " 60—80 " "

—,90	—	—
------	---	---

padus L., Traubenkirsche, 櫻 " 80—120 " "
" 120—150 " "

—,45	3.75	34.—
—,50	4.50	40.—

pissardii Carr., Blutpflaume " 100—130 " "

—,75	—	—
------	---	---

" moseri plena Hort. Büsche 80—120 " "
" 120—150 " "

—,75	7.—	—
—,90	8.—	70.—

⑧ " nigra Hesse Δ " 100—125 " "

—,75	7.—	60.—
------	-----	------

" 125—150 " "

—,90	8.—	70.—
------	-----	------

Höhe bis zur Krone 180—200 cm, 6—8 cm Umfang

1.50	13.50	—
------	-------	---

⑧ " purpusii Hesse Büsche 100—130 cm hoch

—,90	8.—	—
------	-----	---

pseudocerasus alba plena Hort. " 70—100 " "

1.20	—	—
------	---	---

" Naden Hort. (Pr. Sieboldii Wittm.) " 100—125 " "

1.75	—	—
------	---	---

" rosea plena Hort. " 100—125 " "

1.75	16.—	—
------	------	---

pumila L., Sandkirsche, Δ ⑧ Sträucher

—,75	7.—	—
------	-----	---

" depressa Bean. Für Böschungen, Δ " "

—,90	8.—	—
------	-----	---

serotina Ehrh., Schwarzkirsche " 150—200 cm hoch
" 200—250 " "

—,50	4.50	40.—
—,60	5.—	45.—

serrula tibetica Koehne Büsche 70—100 " "

—,45	3.75	—
------	------	---

serrulata Lindl. (Pr. serr. alba plena Schneid.) " 100—125 " "

1.50	13.50	—
------	-------	---

" Hisakura Koehne " 70—100 " "

1.20	10.—	—
------	------	---

" 100—125 " "

1.50	13.50	—
------	-------	---

Höhe bis zur Krone 140—160 cm

1.75	15.—	—
------	------	---

Hochstämme 8—10 cm Umfang

2.50	24.—	220.—
------	------	-------

" James Veitch Hort. Büsche 70—100 cm hoch

1.20	—	—
------	---	---

" Mount Fuji Hort. " 70—100 " "
Form mit reinweißen, halbgefüllten, breiten
und wohlriechenden Bl. Sehr edle Blütenform.

1.20	—	—
------	---	---

" Shidare Sakura Koehne, Hängekirsche " 80—100 " "

1.50	13.50	—
------	-------	---

" 150—175 " "

2.—	18.—	—
-----	------	---

Höhe bis zur Krone ca. 200 cm, 8—10 cm Umfang

2.50	24.—	—
------	------	---

Prunus (Fortsetzung):

	1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
serrulata Ukon Hort. (P. Lannes. grandifl. Wils.) Bäume 70—100 cm hoch	1.20	10.—	—
» Yoshino Koehne » 70—100 » »	1.20	10.—	—
simonii Carr. » 100—130 » »	1.20	—	—
sinensis, siehe Pr. japonica.			
spinosa purpurea Hort., ♂ ♀ Sträucher	—75	7.—	60.—
» varbossania Maly, ♂ »	—90	8.—	—
subhirtella Miqu., Japanische Frühlingskirsche. Bäume 80—100 cm hoch	1.30	12.—	100.—
Höhe bis zur Krone 140—160 cm	1.50	13.50	—
⊕ subhirtella plena Hort. Dahlem. Neu! Bäume 70—100 cm hoch	1.75	16.—	—
Höhe bis zur Krone 140—160 cm	2.25	—	—
⊕ triloba atrovirens plena Hesse Sträucher 3—6 Triebe	—75	7.—	—
» plena Dipp., Mandelbäumchen » 4—8 »	—70	6.—	50.—
Höhe bis zur Krone 80—100 cm	1.50	12.—	110.—
» » » 100—120 »	1.75	15.—	140.—
» » » 120—140 »	2.—	17.—	—
virginiana L., Virginische Traubenkirsche, ○ ○ ♀ 80—120 cm hoch	—45	3.75	34.—
150—200 » »	—60	5.—	40.—

Ptelea — Lederblume — Rutaceae, ♂

trifoliata aurea Behnisch	1.20	10.—	—
» fastigiata Bean.	1.20	—	—

Pterocarya — Flügelnuss — Juglandaceae

fraxinifolia Spach. (Pt. caucasica C. A. Mey.), ♂ 100—120 cm hoch	—70	6.—	50.—
150—200 » »	—90	8.—	—
250—300 » »	1.50	13.50	—
350—400 » »	2.50	22.50	—
Hochstämme 25—30 cm Umfang	6.—	—	—
» dumosa Schneid. 80—100 cm hoch	—75	7.—	—
150—200 » »	1.—	9.—	—
200—250 » »	1.20	—	—
rhoifolia Sieb. & Zucc. 150—200 » »	1.—	—	—

Pyracantha — Feuerdorn — Rosaceae

coccinea Roem. (Crataegus Pyracantha Borkh.), ○ △ ♀ ♂			
m. Tb. 20—30 cm hoch	1.20	10.—	90.—
mit Ballen 30—50 » »	1.50	13.50	120.—
» » 40—60 » »	1.75	16.—	150.—
» » 60—80 » »	2.—	17.—	—
» Kasan Hort., ○ △ ♀ ♂ m. Tb. 20—30 » »	2.—	17.—	—
» lalandii Dipp. (P. coccinea latifolia Zbl.), ○ △ ♀ ♂			
m. Tb. 30—40 » »	1.75	16.—	—
gibbsii compacta Hort., △ ♀ ♂, Neu! m. Tb. 15—20 » »	2.—	18.—	—
⊕ rogersiana aurantiaca Hort. Gibbs., ○ ♀ mit Ballen 20—30 » »	1.50	13.50	—

Pyrus, siehe Malus.

Quercus — Eiche — Fagaceae

ajudaghensis Hort. 120—150 cm hoch	5.—	—	—
alba discolor Hort. 70—100 » »	4.—	—	—
altissima Hort. 100—125 » »	4.—	—	—
250—300 » »	8.—	—	—
ambigua Mchr. (Qu. borealis Mchr.), Roteiche, ♂ 80—120 » »	4.—	36.—	—
200—250 » »	6.—	55.—	—
ambroziana Simk., ♀ 80—120 cm hoch	5.—	—	—
125—150 » »	6.—	—	—
austriaca sempervirens Hort., ♀ 70—100 » »	4.50	40.—	—
(Qu. Pseudo-Turneri Schneid.)			
100—120 » »	5.—	—	—
120—150 » »	6.—	—	—
cerris L., Zerr-Eiche, ♂ Hochstämme 10—12 cm Umfang	3.75	34.—	—
Baum mit lockerer Krone, in Kultur			
oft auch strauchig, B. länglich elliptisch, 6—12 cm lang, oberseits tiefgrün, kahl, unterseits hellgrün, behaart, Herbstfärbung gelbbraun.			
» 12—14 » »	4.50	40.—	—
» 14—16 » »	6.—	—	—
» 16—18 » »	7.50	—	—

Quercus (Fortsetzung):

	1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
<i>cerris crispata</i> Booth. 150—180 cm hoch	6.—	—	—
» <i>lucombeana</i> Loud. (Qu. <i>cerris</i> × <i>suber</i>), # 80—100 » »	4.—	—	—
120—150 » »	5.—	—	—
<i>coccinea</i> Wangerh., Scharlach-eiche, Ø Echt! 80—120 » »	4.—	—	—
<i>conferta</i> , siehe Qu. <i>pannonica</i> .			
<i>hartwissiana</i> Stev. 100—120 » »	5.—	—	—
150—200 » »	7.50	—	—
<i>ilicifolia</i> Wgh. (Qu. <i>banisteri</i> Mchx.), Δ Ø 40—60 » »	3.—	—	—
<i>imbricaria</i> Mchx., Schindeleiche 125—150 » »	5.—	45.—	—
200—250 » »	7.50	70.—	—
<i>libani</i> Oliv., # 80—120 » »	4.50	—	—
125—150 » »	6.—	—	—
» <i>angustifolia</i> Dipp., # 100—120 » »	5.—	—	—
<i>macranthera</i> Fisch. & Mey. 60—80 » »	3.75	35.—	—
80—100 » »	4.50	40.—	—
120—150 » »	6.—	55.—	—
200—250 » »	8.—	—	—
<i>macrophylla albertii</i> Hort. 60—80 » »	4.—	—	—
200—250 » »	8.—	—	—
<i>monticola caroliniana</i> Hort. Musk. 100—120 » »	4.50	—	—
150—180 » »	6.—	—	—
<i>palustris</i> L., Sumpfeiche, Ø ≅ Veredelungen von einem Standbaum mit ausgesucht guter Herbstfärbung 200—250 cm hoch	3.50	30.—	—
Hochstämme 8—10 cm Umfang	3.—	—	—
» 14—16 » »	6.—	55.—	—
» 16—18 » »	7.50	—	—
» 20—25 » »	15.—	—	—
<i>pannonica</i> Booth (Qu. <i>conferta</i> Kit.), Ungar-Eiche, Ø 70—100 cm hoch	5.—	—	—
150—180 » »	7.50	—	—
<i>pedunculata</i> Ehrh. (Qu. <i>Robur</i> Sm.), ≅ Heister 125—150 » »	1.—	9.—	80.—
Stieleiche, Sommerleiche 150—200 » »	1.25	12.—	100.—
Hochstämme 8—10 cm Umfang	3.—	27.—	—
» 10—12 » »	4.—	36.—	—
» 20—25 » »	12.—	—	—
» <i>argenteo-marginata</i> Hort. 80—120 cm hoch	4.—	—	—
120—150 » »	5.—	—	—
» <i>Concordia</i> Kirchn., Gold-Eiche, Ø 60—80 » »	3.75	34.—	—
Form der Stieleiche mit vollständig gold- gelben B. 80—120 » »	4.—	—	—
120—150 » »	5.—	—	—
» <i>crispata</i> Hort. 80—100 » »	4.—	—	—
Form der Stieleiche mit wellig gelappten B. 200—250 » »	7.50	—	—
» <i>fastigiata</i> Loud. (Q. <i>pyramidalis</i> Gmel.) Pyramiden 100—125 » »	4.—	36.—	320.—
Pyramiden-Eiche 125—150 » »	4.50	40.—	380.—
Form der Stieleiche mit streng auf- rechtem, der Pyramidenpappel ähnl. 150—200 » »	5.—	—	—
Wuchs, Laub meist sehr langlebend. 200—250 » »	8.—	—	—
250—300 » »	9.—	—	—
» <i>cupressoides</i> Hort. 120—150 » »	4.50	—	—
150—180 » »	5.—	—	—
» <i>purpurea</i> Klenert 100—125 » »	4.50	—	—
150—180 » »	6.—	—	—
» <i>grandifolia cucullata</i> Hort. 150—180 » »	6.—	—	—
» <i>heterophylla cucullata</i> Hort. 100—120 » »	4.—	—	—
» <i>maculata</i> Hort. 120—150 » »	5.—	—	—
Form der Stieleiche mit gelblichweiss gefleckten B.			
» <i>marmorata</i> Hort. 60—80 » »	3.—	—	—
» <i>nigricans</i> Hort. 120—150 » »	4.50	—	—
150—200 » »	6.—	—	—
» <i>pectinata</i> Kirchn. 60—80 » »	3.75	—	—
120—150 » »	4.50	—	—
» <i>picta</i> Hort., Silberleiche 150—180 » »	6.—	—	—
» <i>scelopendriifolia</i> Kirchn. 60—80 » »	3.50	—	—
150—200 » »	7.—	—	—
<i>phelloslatifolia</i> Hort., Breitblättrige Weiden-Eiche, Ø ≅ 100—125 » »	5.—	45.—	—
200—250 » »	8.—	—	—
» <i>microcarpa</i> Dipp., Ø ≅ 70—100 » »	4.—	—	—

Quercus (Fortsetzung):

		1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
pontica Koch.	40—60 cm hoch 80—100 „ „	6.— 7.50	— —	— —
<i>pseudo-turneri</i> , siehe <i>Qu. austriaca sempervirens</i> .				
<i>pyramidalis</i> , siehe <i>Qu. pedunculata fastigiata</i> .				
repanda Hort. Musk. (non Mchx.)	200—250 „ „	7.50	—	—
<i>robur</i> , siehe <i>Qu. pedunculata</i> und Formen.				
rubra L., Roteiche, $\frac{2}{3}$ Ø	Hochstämme 6—8 cm Umfang	2.25	20.—	180.—
Baum mit sehr grossen, spitzgelap-	„ 8—10 „ „	2.75	25.—	225.—
ten B., Herbstfärbung schön rot.	„ 10—12 „ „	3.50	30.—	—
Amerika, bis 30 m.	„ 12—14 „ „	4.—	36.—	—
	„ 14—16 „ „	4.50	40.—	—
	„ 16—18 „ „	6.—	—	—
	„ 18—20 „ „	9.—	—	—
	„ 20—25 „ „	12.—	—	—
„ aurea Hort.	150—200 cm hoch	6.—	—	—
„ magnifica Hort., Ø	80—100 „ „	3.50	—	—
	200—250 „ „	9.—	—	—
„ schrefeldii Dipp.	80—120 „ „	3.50	30.—	—
	200—250 „ „	9.—	80.—	—
shochiana Dieck. (<i>Qu. palustris</i> × <i>Phellos</i>).	100—125 „ „	3.50	—	—
Hybride in Blattform zwischen beiden Eltern	200—250 „ „	9.—	—	—
stehend.				
sessiliflora Salisb.	Heister 150—200 „ „	1.25	12.—	100.—
<p>⊗ sessiliflora „Columna“ Hesse. . Neuheit! 120—150 cm hoch 7.— 60.— — <i>(Qu. sessiliflora muscaviensis</i> × <i>pedunculata fasti-</i> 150—200 „ „ 9.— 75.— — <i>giata)</i>. Auffallend schöne Pyramiden-Eiche mit 200—250 „ „ 12.— — — grossem, länglichem, schmalem Laub von grau- grüner Farbe. Verspricht ein wertvolles Gegenstück zur frischgrünen Pyramiden- Eiche zu werden. Von straffem, aufrechtem, dichtem Wuchs.</p>				
sessiliflora laciniata crispa Hort. Musk.	100—120 cm hoch	4.—	—	—
„ pungens Freyn.	150—180 „ „	7.50	—	—
	120—150 „ „	6.—	—	—
	150—180 „ „	7.50	—	—
toza Bosc. (<i>Qu. pyrenaica</i> W.)	80—100 „ „	3.75	—	—
	150—180 „ „	6.—	—	—
<i>variabilis</i> , siehe <i>Qu. bungeana</i> .				

Raphithamnus — Nadelstrauch — Verbenaceae

cyanocarpus Miers. (<i>Citaretaxylon cyanocarpus</i> Hook. & Arn.), $\frac{1}{2}$ ^ mit Ballen 20—30 cm hoch	1.50	13.50	—
---	------	-------	---

Rhamnus — Faulbaum, Wegdorn — Rhamnaceae, $\frac{2}{3}$

cathartica L., Gemeiner Wegdorn oder Kreuzdorn, ○ ● 毒 +	—45	3.75	34.—
frangula L., Faulbaum, Pulverholz, ○ ● 毒 毒 +	—45	3.75	34.—
„ asplenifolia Dipp.	m. Tb. 30—40 cm hoch	1.50	13.50
hemsleyana Schneid., $\frac{1}{2}$	—75	—	—
leptophylla C. S., 3.	—75	7.—	—
utilis Decne.	—75	7.—	—

Rhododendron — Alpenrose — Ericaceae, ● $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$

arborescens- und Catawbiense-Hybriden, einschl. Catawbiense grandiflorum.

Freilandpflanzen mit Knospen, gedungen, von unten an verzweigt.
Aus meinem bekannt reichhaltigen Sortiment
nach meiner Wahl.

30—40 cm hoch	2.—	17.—	150.—
40—50 „ „	2.25	20.—	180.—
50—60 „ „	2.80	25.—	220.—
60—70 „ „	3.50	30.—	270.—
70—80 „ „	4.—	36.—	340.—
80—100 „ „	7.50	68.—	—
100—120 „ „	12.—	100.—	—

Sorten zum Treiben, für Töpfe:

Ausgesuchte Pflanzen mit 8—12 Knospen.	30—40 cm hoch	2.25	18.—	165.—
„ „ 12—15 „	40—50 „ „	2.50	22.—	200.—

Rhododendron arboreum- und Catawbiense-Hybriden.

Adalbert, leuchtend rot mit Zeichnung
 Alexander Adie, hellkirschrot
 Alfred, reinviolett, gekräuselt
 Amerika, rot
 Annedore, hell karminrot
 Anton, violett mit dunklem Rande
 Ascot brillant, leucht. blutrot
 Atrosanguineum, dunkelkirschrot
 Bibber, karminrot
 Bismarck, weisslich lila
 Botha, lilafarbig
 Boule de Neige, reinweiss
 Britannia, leuchtend scharlachrot
 Caractacus, weinrot
 Carola, karminrosa
 Catawbiensealbum, reinweiss
 * album elegans, weisslich lila
 * Boursault, reiblila
 * Everestianum, rosallila, stark gekräuselt
 * fastuosum plenum, dunkellila, gefüllt

Catawbiense grandiflorum, leuchtendlila
 * purpureum elegans, hellpurpurviolett
 Charles Dickens, dunkelrot
 Charles Noble, rosenrot mit gelber Zeichnung
 Cunningham's White, weiss
 Daisy, hell karminrot
 Desiderius, karminrot leuchtend
 Donar, hell karminrot
 Doncaster, leuchtend rubinrot
 Dr. H. C. Dresselhuys, anilinerot
 Dr. V. H. Rutgers, leuchtend inkarnatrot, gekräuselt, neu
 Duc of York, rosa, grossblumig
 Dürer, purpurrot
 Edward S. Rand, leuchtend rot
 Effner, dunkelviolett
 Emma, karminrot
 F. D. Godman, rubinrot
 Fichte, dunkelrosa
 Frau von Wolfersdorff, karminrosa
 Genoveva, weiss
 Gertrud, karminrot
 Granat, karminrot

Holbein, dunkel karminrosa
 John Walter, kirschrot
 Kate Waterer, frischrosa
 Kettledrum, rötlich purpur
 Lady Armstrong, hellrosa getapfelt
 Lady Eleonore Cathcart, lebhaft rosa
 Lee's dark purple, dunkelblauviolett
 Lord Clyde, dunkelblutrot
 Mad. Carvalho, weiss
 Mad. de Bruin, leuchtend karminrot
 Minnie, weiss
 Moses, violett
 Mrs. R. J. Holford, rot bis lachsrot
 Mrs. Miller, karmesin
 Oldewig, rot
 Polarstern, schön tiefrosa
 Prof. Dr. Hugo de Vries, pfirsichblütenrosa
 Professor F. Bettex, leuchtend rot
 Sir Charles Buttler, rosaweiss
 Souv. de Dr. S. Endts
 The Maroon, blutrot

Rhododendron, verschiedene Arten und Formen

Siehe auch unter „Azalea“.

	1	10	100
	Stück	Stück	Stück
	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
ambiguum Hemsl., #	20—30 cm hoch	1.50	13.50
	30—40 „ „	2.—	18.—
	40—50 „ „	2.50	—
amoenum normale, siehe Azalea Hatsugiri.			
argyrophyllum Franch., #	15—20 „ „	1.50	—
	20—30 „ „	2.—	—
brachycarpum G. Don., #	30—40 „ „	2.25	—
	40—50 „ „	2.75	—
	50—60 „ „	3.—	—
	60—70 „ „	3.50	—
calophytum Franch., #	30—40 „ „	2.25	20.—
	50—60 „ „	3.—	—
	20—30 „ „	2.—	18.—
campanulatum G. Don., #	40—60 „ „	3.—	—
campylocarpum Hook.	15—20 „ „	2.—	—
cantabile Balf. f., # Δ			
canadense, siehe Rhodora canadensis.			
carolinianum Rehd., #	50—70 „ „	2.50	22.50
	20—30 „ „	2.—	—
	40—50 „ „	2.50	22.50
dahuricum DC., Δ	30—40 „ „	2.50	22.50
degronianum Carr. (Rh. metternichii), #	20—30 „ „	2.—	—
discolor Franch., #	30—40 „ „	2.50	22.50
	15—20 „ „	2.—	17.—
ferrugineum L., Echte Alpenrose, Δ # 参	30—40 „ „	2.25	—
	60—70 „ „	4.50	40.—
	70—80 „ „	5.50	—
fortunei Ldl., #	50—60 „ „	2.50	—
	10—15 „ „	2.—	17.—
	20—30 „ „	3.—	27.—
	70—80 „ „	4.—	36.—
gowenianum Sweet. (Rh. Catawbiense × nudiflorum), #	20—30 „ „	1.50	13.50
	30—50 „ „	1.75	16.—
hippophæoides Balf. f. & W. W. Sm., ○ Δ # ≡	20—30 „ „	2.—	18.—
	30—40 „ „	2.50	22.50
hirsutum L., Δ [K], Almrausch, #			

Rhododendron (Fortsetzung):

	1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
<i>houlstonii</i> Hemsl. & Wils. (R. fortunei houlstonii Rehd. & Wils.) 40–50 cm hoch	3.—	—	—
Strauch, immergrün, mit dicken, braunroten Zweigen. 50–60 „ „	3.25	—	—
B. sehr derb, etwa 20×8 cm gross, oberseits sattgrün, 70–80 „ „	5.—	—	—
unterseits gelbgrau, Bl. weiss in wenigblätigen 100–120 „ „	7.50	70.—	—
Dolden. Himalaja, 1–3 m, V–VI.			
<i>imbricatum</i> Hort., Δ # 20–30 „ „	2.—	17.—	—
30–50 „ „	2.25	20.—	—
<i>impeditum</i> Balf. fil. & W. W. Sm., ○ Δ # 20–30 „ „	1.50	13.50	120.—
30–40 „ „	2.—	17.—	150.—
<i>indicum macranthum</i> , siehe <i>Azalea</i> .			
<i>insigne</i> Hemsl. & Wils., # 15–20 „ „	2.—	18.—	—
20–30 „ „	2.50	22.50	—
<i>keiskei</i> Miqu., Δ # 30–40 „ „	2.50	20.—	—
<i>keleticum</i> Balf. f. u. Forrest, ○ Δ 10–15 „ „	2.25	20.—	—
<i>Königin Carola</i> Hort., # 20–30 „ „	1.75	—	—
<i>luscombei</i> Wats. (Rh. Fortunei × Thompsonii), # 40–60 „ „	2.80	25.—	—
80–100 „ „	6.—	—	—
<i>lutescens</i> Franch., # 40–60 „ „	3.—	27.—	—
<i>makinoi</i> Tagg., # (Rh. metternichii pentamerum) 20–30 „ „	3.—	27.—	—
30–40 „ „	4.—	—	—
<i>metternichii</i> , siehe Rh. <i>degronianum</i> .			
<i>minus</i> , siehe Rh. <i>punctatum</i> .			
<i>Mrs. Gill</i> , # 20–30 „ „	2.—	17.—	—
30–40 „ „	2.50	—	—
<i>mucronatum</i> , siehe <i>Azalea ledifolia leucantha</i> .			
<i>nobleanum</i> Ldl. (Rh. caucasicum × arboreum), # 20–30 „ „	2.—	—	—
<i>obtusum japonicum</i> Wils., „Kurume-Azalee“ 20–30 „ „	1.50	13.50	—
30–40 „ „	2.—	17.—	—
<i>ochraceum</i> Rehd. & Wils., # 30–40 „ „	3.—	27.—	—
<i>ovatum</i> Hort. # 30–40 „ „	2.50	22.50	—
<i>ponticum</i> L. 50–70 „ „	2.50	22.50	—
<i>praecox</i> Carr. (Rh. dahuricum × <i>elliatum</i>), Δ [K] # 30–40 „ „	2.25	20.—	180.—
40–50 „ „	3.—	27.—	250.—
<i>punctatum</i> Andr. (Rh. <i>minus</i> Michx.), Δ # 20–30 „ „	2.—	17.—	—
30–40 „ „	2.50	22.50	—
40–50 „ „	3.—	27.—	—
<i>racemosum</i> Franch. (Rh. <i>rigidum</i> Hort.), Δ # ○ 20–30 „ „	1.20	10.—	90.—
<i>repens</i> , niederliegend, selten 5–10 „ „	5.—	—	—
10–15 „ „	7.50	—	—
<i>Rosamundi</i> Hort. # 180–100 „ „	7.50	—	—
<i>rubiginosum</i> Franch., Δ # 30–40 „ „	2.50	22.50	—
<i>rufum</i> Batal., # 40–50 „ „	3.—	27.—	—
<i>smirnowii</i> Trautv., # 20–30 „ „	2.—	—	—
<i>telmateium</i> , Balf. f. & W. W. Sm., # Δ ≡ 20–30 „ „	3.—	—	—
<i>vaseyi</i> , siehe <i>Azalea vaseyi</i> .			
<i>williamsianum</i> Rehd. & Wils., Δ # 20–30 cm hoch und breit	2.—	17.—	160.—
<i>wilsonii</i> Nutt. (Rh. <i>ciliatum</i> × <i>glaucom</i>), Δ # 20–30 cm hoch	2.—	17.—	—
30–40 „ „	2.50	22.50	—
<i>yanthinum</i> Fr., # 20–30 „ „	1.50	13.50	—
30–40 „ „	2.—	17.—	—
Rhodora — Sumpfrosee — Ericaceae			
<i>canadensis</i> L. (Rhododendron canadense Zbl.), Δ ♂ 60–80 cm hoch	2.25	20.—	—
80–100 „ „	3.—	27.—	—
Rhodotypus — Scheinkerkie — Rosaceae			
<i>kerrioides</i> Steb. & Zucc., ● ♂ —, 60	—, 60	5.—	45.—
Rhus — Sumach — Anacardiaceae			
<i>cottinus</i> , siehe <i>Cotinus coggygia</i> .			
<i>elegans superba</i> Demck., ♂ 150–200 cm hoch	1.20	10.—	90.—
<i>typhina</i> L., Hirschkolbensumach, Essigbaum, ♂ ♂ ♂ 100–150 „ „	1.—	9.—	—
150–200 „ „	1.20	10.—	—
<i>venenata</i> D. C. 40–60 „ „	1.20	—	—

	1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
Ribes — Stachelbeere, Johannisbeere — Saxifragaceae, 2			
alpinum L. Sträucher mit 6—12 Trieben, 30—50 cm hoch	—45	3.75	34.—
diacantha inermis Pall.	—60	5.—	—
floridum L'Hérit (R. americanum Mill.), 1 2	—60	5.—	45.—
glandulosum Grauer	1.—	—	—
gordonianum Lem. (R. aureum × sanguineum) m. Tb.	—60	5.—	—
laurifolium Jancz., 1 1	1.50	13.50	—
roezlii m. Tb.	1.50	—	—
sanguineum Pursh., Blutjohannisbeere	—50	4.50	38.—
» atrorubens Loud.	—50	4.50	38.—
» carneum Benth.	—50	4.50	38.—
» grandiflorum Hort.	—50	4.50	38.—
Robinia — Robinie, falsche Akazie — Leguminosae, 2 3			
coloradensis Dode 120—150 cm hoch	—90	8.—	—
hispida L., Borstige Robinie Büsche 70—100 » »	—90	—	—
holdtii britzensis Späth (R. neomexicana × Pseudacacia)	—90	8.—	—
» 100—130 » »	1.20	10.—	—
margaretta Ashe (R. pseudacacia × hispida) 150—200 » »	—90	8.—	—
neomexicana A. Gr. 100—130 » »	—90	—	—
pseudacacia decaisneana Carr. 100—120 » »	1.20	—	—
» monophylla Carr. 125—150 » »	1.20	—	—
» » fastigiata Dieck 150—180 » »	2.—	—	—
» pyramidalis Pepin 125—150 » »	1.20	10.—	—
Rosa , siehe unter „Rosen“.			
Rosmarinus — Rosmarin — Labiatae			
officinalis L., 1 1 + 1	m. Tb. 1.20	10.—	—
Rubus — Himbeere, Brombeere — Rosaceae, 2			
bambusarum Focke, 2 1 + 1	m. Tb. 1.50	13.50	—
chroosepalus Focke, 1 1	m. Tb. 1.50	13.50	—
coreanus Mig. 100—120 cm hoch	1.25	10.—	—
deliciosus Torr. (R. Roetzlii Rgl.), 1 1	1.50	—	—
giraldianus Focke m. Tb.	1.20	10.—	—
henryi Hemsl., 1 1	m. Tb. 1.20	10.—	—
laciniatus, siehe unter „Brombeeren“.			
phoenicolasius, siehe unter „Brombeeren“.			
polytrichus Franch. (R. tricolor Focke), 2 1 1	m. Tb. —90	8.—	—
Ruscus , siehe unter „Stauden“.			
Salix — Weide — Salicaceae. (Siehe auch unter „Trauerbäume“.)			
aglaia Hort. Holz Hochstämme 8—10 cm Umfang	1.25	10.—	—
» 10—12 » »	1.50	—	—
» 12—14 » »	1.75	16.—	—
alba castoriana Hort. Angl.	—45	3.75	—
» splendens Bray. (S. alba regalis And.)	—45	3.75	—
» vitellina aurea Hort., 2	—45	3.75	—
» » britzensis Spaeth., 2	—45	3.75	—
aurita L., Graublättrige Weide, 2	1.50	—	—
caesia nana Vill. (S. myrtilloides Willd., S. prostrata Ehrh.), Hechtblau			
Alpenweide, 1 1 [K]	—50	4.50	38.—
» typica Hort.	—75	7.—	—
caprea L., Salweide, Kätzchenweide, 2 2 1	—75	7.—	60.—
» weiblich, 1	—75	7.—	—
» × purpurea, Kätzchenweide! 2	—50	4.50	38.—
» chrysothela Dode (S. fragilis × vitellina), Gold-Säulen-Weide	—50	4.50	38.—
cinerea L., Aschweide, Graue Weide, 2, Kätzchenweide	—45	3.75	34.—
» tricolor K. Koch, 2	—45	3.75	34.—

Salix (Fortsetzung):

	1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
<i>coccinea</i> Hort. (S. <i>kermesina</i> Hort.), 菴	—45	—	—
<i>cotinifolia</i> Sm. (S. <i>nigricans cotinifolia</i> Syme) Perückenbaumbblätterige Negerweide	—45	3.75	—
<i>daphnoides pomeranica mas</i> Hort. 菴 Kätzchenweide	—50	4.50	—
» <i>praecox</i> Hort. Hesse, frühe Kätzchenweide, 菴	—50	—	—
<i>elegantissima</i> , siehe unter „Trauerbäume“	—	—	—
④ <i>fragilis sphaerica</i> Bryn. & Kob., Kugelweide	—45	3.75	34.—
(S. <i>globosa baltica</i> Hort., S. <i>alba globosa</i> Kupf.)	—	—	—
<i>grahamii</i> Borr. (S. <i>herbacea</i> × <i>phylicifolia</i>), △	m. Tb.	1.20	10.—
<i>hankensonii</i> Dode., Kätzchenweide	—50	—	—
<i>herbacea</i> L., Krautweide, △	m. Tb.	1.20	10.—
» <i>flabellaris</i> Hort., Kriechweide, △	m. Tb.	1.20	10.—
<i>irrorata</i> And., Kätzchenweide	—50	4.50	38.—
<i>lanata</i> L., Wollweide △	1.50	—	—
<i>lucida</i> Mhlbg., Kätzchenweide, 菴	—45	3.75	34.—
<i>macrolepis</i> Larzch., Kätzchenweide, 菴	—50	4.50	—
<i>medemii</i> Boiss., Orientalische Salweide, Kätzchenweide, 菴	—50	4.50	—
<i>muscina</i> Dode., Persische Weide, Kätzchenweide, 菴	—50	4.50	—
<i>polaris</i> Wahlenb.	m. Tb.	1.50	—
④ <i>pontederana mas</i> Hort. (S. <i>purpurea</i> × <i>cinerea</i>), Kätzchenweide, 菴	—50	4.50	38.—
Sträucher	—	—	—
Hochstämme 6—8 cm Umfang	1.—	9.—	—
» 10—12 » »	1.50	—	—
<i>pulchra</i> W. & K. (S. <i>daphnoides</i> Vill.), Blutweide, 菴	—50	—	—
④ » <i>ruberrima</i> Hort., Kätzchenweide, 菴	—50	4.50	—
Sträucher	1.20	—	—
Hochstämme 8—10 cm Umfang	1.50	13.50	—
» 10—12 » »	1.—	9.—	—
<i>purpurea nana</i> Hort., △ 非 菴	—75	7.—	—
<i>repens</i> L., Kriechweide, △	—75	7.—	—
» <i>argentea</i> Wimm. & Grab, Silberkriechweide, △	—75	7.—	60.—
» <i>nitida</i> Wender (S. <i>repens sericea</i> Gaud.), △	—75	7.—	—
<i>retusa</i> L., △	m. Tb.	1.20	—
<i>salviaefolia</i> Link. (S. <i>incana</i> × <i>caprea</i>), Kätzchenweide, 菴	—45	4.—	—
<i>Schraderiana</i> Willd. (S. <i>bicolor</i> × <i>repens</i>), 菴	—45	—	—
<i>simulatrix</i> White. (S. <i>herbacea</i> × <i>arbuscula</i>), Kriechweide, △ 菴	m. Tb.	1.—	9.—
<i>smithiana</i> W. (S. <i>vinifolia</i> × <i>caprea</i>), Kätzchenweide, 菴	—50	4.50	38.—

Salsola, siehe *Suaeda*.

Sambucus — Holunder, Flieger — Caprifoliaceae, 2

<i>canadensis acutiloba</i> Rehd.	—60	—	—
» <i>delicatissima</i> Schwer. (S. <i>canadensis aurea</i> Cov.), +	—60	—	—
» <i>lutea</i> Hort. (S. <i>nigra lutea</i> Hort.)	—45	3.75	34.—
④ » <i>maxima</i> Hesse	—75	7.—	—
<i>ebulus</i> L. (<i>Ebulum humile</i> Garcke), Zwergholunder, 2 ●	—45	3.75	34.—
<i>melanocarpa</i> A. Gr. (S. <i>californica</i> Hort.), ● 3	—50	—	—
<i>nigra</i> L., Gemeiner Holunder, ● 3 +	—45	3.75	34.—
» <i>argenteo-marginata</i> Hort.	—60	5.—	45.—
» <i>laciniata</i> L.	—45	3.75	34.—
④ » <i>latifolia</i> Hesse	—45	3.75	—
» <i>leucocarpa</i> Hayne (S. <i>nigra alba</i> West., S. <i>n. fructu albo</i> Burgsd., S. <i>n. fr. albo-pellucido</i> v. Houtte), 3	—45	3.75	—
④ » <i>nana bicolor</i> Hesse, △	—90	8.—	—
<i>racemosa</i> L., Traubenholunder, ● 2 3	—50	4.50	40.—
» <i>arborescens</i> Koehne (S. <i>pubens arborescens</i> Nutt.)	—50	—	—
» <i>aurea</i> Hort.	—60	5.—	—

Sarcococca — Schleimbeere — Buxaceae, ● △ 井 菴

<i>humilis</i> Stapf (S. <i>Hookeriana humilis</i> Rehd. & Wils.) mit Ballen 20—30 cm hoch	—90	8.—	75.—
<i>prunifolia</i> Ldl. (S. <i>saligna</i> Muell.), △	m. Tb.	1.20	10.—
<i>ruscifolia</i> Stapf.	m. Tb.	1.—	9.—

	1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
<i>Sarothamnus</i> , siehe <i>Genista</i> .			
<i>Schizophragma</i> , siehe unter „Schlingpflanzen“.			
Securinea — Hartholz — Euphorbiaceae			
<i>japonica</i> Miq. (<i>S. fluggeoides</i> Müll.-Arg.), ♂	—50	4.50	—
<i>ramiflora</i> J. Müll.	—50	4.50	38.—
Senecio — Kreuzkraut — Compositae			
<i>greyi</i> Hook., △ # 8 m. Tb. 30–40 cm hoch	1.50	13.50	—
Shepherdia — Büffelbeere — Elaeagnaceae			
<i>argentea</i> Nutt., Silberbüffelbeere m. Tb.	2.—	17.—	—
Skimmia — Skimmie — Rutaceae, △ #			
<i>foremanii</i> Mast. m. Tb. 20–40 cm hoch	2.—	17.—	—
» <i>rogersii</i> Rehd. m. Tb. 20–30 » »	2.—	17.—	—
<i>japonica</i> Thunb. mit Ballen 20–30 » »	2.—	17.—	—
» <i>Veitchi</i> Rehd. m. Tb. 20–30 » »	2.—	17.—	—
<i>rubella</i> Carr. (<i>Sk. Reevesiana rubella</i> Rehd.), nur ♂ m. Tb. 20–30 » »	2.—	17.—	150.—
Sophora — Schnurbaum — Leguminosae			
<i>japonica</i> L., Japanische Sophore Sträucher 70–100 cm hoch	—75	7.—	—
» 100–125 » »	—90	8.—	—
Sorbaria — Fieder-Spierstrauch — Rosaceae			
<i>angustifolia</i> Zbl. (<i>S. atehisoni</i> Hemsl.)	—60	—	—
<i>arborea glabrata</i> Rehd.	—60	5.—	—
<i>grandiflora</i> Maxim.	—60	5.—	—
<i>sorbifolia</i> A. Br., ●	—45	3.75	—
Sorbaronia — (Sorbus × Aronia) — Rosaceae			
<i>dippelii compacta</i> Dieck 80–120 cm hoch	1.—	9.—	—
Höhe bis zur Krone ca. 200 cm, 8–10 cm Umfang	2.—	—	—
Sorbus — Vogelbeere, Mehlbeere — Rosaceae, ♂			
<i>aria</i> Crantz, Gemeine Mehlbeere Hochstämme 6–8 cm Umfang	1.50	13.50	—
» 12–14 » »	2.50	—	—
» 18–20 » »	4.50	—	—
⊗ » <i>chrysophylla</i> Hesse 150–200 cm hoch	1.25	12.—	—
» 200–250 » »	1.50	13.50	—
» <i>edulis</i> , siehe <i>S. nepalensis</i> .			
» <i>lutescens</i> Hort. 100–150 cm hoch	1.20	10.—	—
» 150–200 » »	1.50	13.50	—
» 200–250 » »	1.75	16.—	—
⊗ » <i>magnifica</i> Hesse 125–150 » »	1.—	9.—	—
» 150–200 » »	1.50	13.50	—
» 200–250 » »	1.75	16.—	—
Hochstämme 8–10 cm Umfang	2.—	17.—	—
» 10–12 » »	2.25	20.—	—
» 12–14 » »	2.75	—	—
» <i>vestita</i> Hort. 150–200 cm hoch	1.50	13.50	—
<i>aucuparia</i> L., Gemeine Eberesche Heister 150–200 cm hoch	—80	7.—	60.—
Hochstämme 6–8 cm Umfang	1.50	13.50	120.—
» 8–10 » »	1.75	16.—	150.—
» <i>dirkensis aurea</i> Hort. Höhe bis zur Krone ca. 200 cm, 8–10 cm Umfang	2.—	—	—
» » » » » 200 » 12–14 » »	2.75	—	—
» <i>pendula</i> , siehe unter „Trauerbäume“.			
<i>dippelii compacta</i> , siehe <i>Sorbaronia dippelii compacta</i> .			
<i>foliolosa</i> Spach., ♂ 150–200 cm hoch	1.20	10.—	—
» 200–250 » »	1.50	13.50	120.—
Höhe bis zur Krone ca. 200 cm, 6–8 cm Umfang	1.75	—	—
» » » » » 200 » 10–12 » »	2.25	—	—

Sorbus (Fortsetzung):

	1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
<i>hybrida</i> L. (<i>S. aria</i> × <i>aucuparia</i>), Finnland-Mehlbeere. 100—125 cm hoch	1.—	—	—
200—250 „ „	1.20	10.—	—
Höhe bis zur Krone 200—220 cm, 12—14 cm Umfang	2.50	23.—	200.—
„ „ „ 200—220 „ 14—16 „ „	3.—	27.—	—
„ „ „ 200—220 „ 16—18 „ „	4.—	36.—	—
<i>intermedia</i> Pers. (<i>S. scandica</i> Fries), Nordische Mehlbeere 150—200 cm hoch	1.20	10.—	—
Baum mit ganz ungefederten B.			
<i>koehneana</i> Schneid. (Rock 15025)	1.50	13.50	—
<i>latifolia</i> Pers. (<i>S. atrovirens</i> Hort.) (<i>S. aria</i> × <i>torminalis</i>) 150—200 „ „	1.50	—	—
200—250 „ „	1.75	16.—	—
<i>nepalensis</i> Hort. (<i>S. aria</i> <i>edulis</i> Wenz.)	1.20	—	—
<i>prattii</i> Koehne	1.20	—	—
<i>sambucifolia</i> Roem.	—90	8.—	70.—
120—150 „ „	1.20	10.—	—
150—180 „ „			

scandica, siehe *S. intermedia*.

serotina Koehne, ♂. . . Höhe bis zur Krone ca. 200 cm, 12—14 cm Umfang

3.— 27.— —

Spiraea — Spierstrauch — Rosaceae, 2. Benennung nach Zabel.

<i>albiflora</i> Miqu. (<i>Sp. callosa</i> alba Hort.), △ ∥ 1	—45	—	—
<i>arcuata</i> Hook. fil., 1	—50	4.50	38.—
<i>arguta</i> Zbl. (<i>Sp. multiflora</i> × <i>thunbergii</i>), 1 1 1	—60	5.—	45.—
<i>ariaefolia</i> Sm. (<i>Holodiscus discolor ariaefolius</i> Wats.), 1 1 1	—60	5.—	45.—
<i>brumalis</i> Lange	—45	3.75	—
<i>bullata</i> Maxim. (<i>Sp. crispifolia</i> Hort.), △ ∥ 1	—45	3.75	34.—
<i>bumalda</i> -Formen, siehe unter <i>Sp. pumila</i> Bumalda und Formen.			
<i>cana</i> W. & Kit., △	—45	3.75	—
<i>canescens myrtifolia</i> Zbl.	—50	4.50	38.—
<i>chamaedryfolia</i> L. ●	—45	3.75	—
<i>cinerea</i> Zbl. (<i>Sp. cana</i> × <i>hypericifolia</i>)	—45	3.75	34.—
<i>conspicua</i> Zbl. (<i>Sp. albiflora</i> × <i>latifolia</i>)	—45	—	—
<i>decumbens</i> W. D. J. Koch (<i>Sp. procumbens</i> Hort.), △ ○ ∥	1.20	10.—	—
<i>douglasii</i> Hook.	—45	3.75	34.—
<i>fontenaysi</i> alba Bil. (<i>Sp. canescens</i> × <i>latifolia</i>)	—45	3.75	—
<i>grossulariaefolia vera</i> Hort. Holl., △	—75	7.—	60.—
<i>henryi</i> Hemsl., 1	—50	4.50	38.—
<i>japonica macrophylla</i> Sim.-L. (<i>Sp. fortunei macrophylla</i> Hort.), ♂	—45	3.75	34.—
<i>longigemmis</i> Maxim.	—45	—	—
<i>margaritae</i> Zbl. (<i>Sp. japonica</i> × <i>superba</i>), ● ♂	—60	—	—
<i>menziesii</i> alba × <i>douglasii</i> Zbl.	—45	3.75	—
<i>billiardii</i> Bill.	—45	3.75	34.—
» <i>macrothyrsa</i> Zbl. (<i>Sp. californica</i> Hort. germ.)	—45	3.75	—
» <i>ovalifolia</i> Zbl. (Sämling von <i>Sp. douglasii</i>)	—45	3.75	34.—
» <i>pseudo-douglasii</i> Zbl. (Sämling von <i>Sp. douglasii</i>)	—45	3.75	34.—
<i>micropetala superhypericifolia acutifolioides</i> Zbl.	—45	—	—
<i>microthyrsa</i> Zbl. (<i>Sp. alba</i> × <i>media</i>)	—45	3.75	—
<i>mollis</i> K. Koch (<i>Sp. cana</i> × <i>media</i>), △	—50	4.50	38.—
<i>nobleana</i> Hook. (<i>Sp. betulifolia</i> × <i>douglasii</i>)	—45	3.75	—
» <i>superbetulifolia</i> Zbl.	—45	3.75	34.—
<i>notha superlatifolia</i> Zbl.	—45	3.75	—
<i>polonica</i> Blocki	—45	3.75	34.—
<i>pruinosa</i> Hort. Musk. (<i>Sp. canescens</i> × <i>douglasii</i>)	—45	3.75	34.—
<i>prunifolia</i> Sieb. & Zucc., 1	—60	5.—	—
» <i>plena</i> Zbl., ♂ 1	—60	5.—	45.—
<i>pumila atrirosea</i> Zbl.	—45	3.75	—
» <i>bumalda</i> Hort., △	—45	3.75	34.—
» » <i>Anthony Waterer Water</i> , 1 △	—45	3.75	34.—
» » <i>crispa</i> Hesse 1 △	—60	5.—	—
» <i>frebelii</i> Froeb.	—50	4.50	—
» <i>glabra</i> Hort., ♂ △	—45	3.75	—

Spiraea (Fortsetzung):

	1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
pumilionum Zbl. (Sp. decumbens × haqueti), Δ	—50	4.50	—
revirescens superjaponica Zbl.	—45	3.75	—
rubra Hort. (Sp. douglasii × expansa)	—45	3.75	—
salicifolia latifolia Ait.	—45	3.75	34.—
» × superba Zbl.	—45	3.75	—
sargentiana Rehd.	—50	4.50	—
thunbergii Sieb.	—60	5.—	45.—
tomentosa L., ♂	—45	3.75	—
trilobata L. (Sp. grossulariaefolia Hort.), Δ	—60	5.—	—
vanhouttei Briot (Sp. cantoniensis × trilobata), ♂	—50	4.50	38.—
veitchii Hemsl.	—60	5.—	—

Stachyurus — Schweifähre — Stachyuraceae

praecox Sieb. & Zucc.	1.50	—	—
-----------------------	------	---	---

Staphylea — Pimpernuss — Staphyleaceae, ○ ● V—VI

bumalda De Cand.	—75	—	—
colchica coulombieri Zabel.	2.—	—	—
» coulombieri grandiflora Hesse.	2.—	—	—
elegans hessei, Zabel.	2.—	—	—
pinnata L., Gemeine Pimpernuss.	—45	3.75	—
pyramidalis Chen. (St. colchica coulombieri pyramidalis Zbl.) mit Ballen	1.50	13.50	—

Stephanandra — Kranzspiere — Rosaceae, Ⅲ Δ ♂

incisa Zbl. (St. flexuosa Sieb. & Zucc.)	—45	3.75	—
--	-----	------	---

Stranvaesia — Rosaceae.

davidiana Decne., Ⅲ 井 品 基	1.30	12.—	100.—
» undulata Rehd. & Wils. (Str. undulata Decne.), Δ 井 品 基	1.75	16.—	—
m. Tb. 20—30 cm breit mit Ballen 40—60 cm hoch und breit	2.50	22.50	—

Styrax — Storaxbaum — Styracaceae

japonica Sieb. & Zucc., ♂	1.50	13.50	—
obassia Sieb. & Zucc., ♂	5.—	—	—

Suaeda — Kelchmelde — Chenopodiaceae

fruticosa Forsk. (Salsola fruticosa L.), 井 田	—90	8.—	—
--	-----	-----	---

Symphoricarpus — Schneebeere — Caprifoliaceae, ○ ● Ⅲ 品 基

acutus Dipp.	—45	3.75	—
heyeri Dipp.	—45	3.75	34.—
orbiculatus Moench (S. parviflorus Desf.), Korallenbeere.	—45	3.75	34.—
racemosus Mchx., Gemeine Schneebeere	—45	3.75	34.—
» laevigatus Fern.	—50	4.50	38.—
» pauciflorus Robb.	—45	3.75	34.—

Symplocos — Rechenblume — Symplocaceae

crataegoides Hamilt. (S. paniculata Wall.), Saphirbeere, ♂	—75	7.—	—
--	-----	-----	---

Syringa — Flieder — Oleaceae

adamiana Balf. & W. W. Sm., ♂	—90	8.—	—
dilatata, siehe S. oblata dilatata.	—90	8.—	—
emodi Wall., Ⅲ	—75	7.—	—
japonica Decne. (Ligustrina amurensis japonica Maxim.), Ⅲ	—90	8.—	70.—
josikaea Jacq., Ungarischer Flieder	1.20	10.—	—
» eximia Froeb.	1.20	10.—	—
meyeri C. Schn.	1.20	10.—	—
microphylla Diels (S. dielsiana C. S.)	1.20	10.—	—
oblata dilatata Rehd.	1.20	—	—

Syringa (Fortsetzung):

	1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
<i>palibiniana</i> Nakai mit Ballen	1.20	10.—	—
<i>pekinensis</i> Rupr. (<i>Ligustrina pekinensis</i> Rgl.), Peking-Flieder	—,90	—	—
<i>persica</i> L., Persischer Flieder	1.20	10.—	—
» <i>alba</i> West.	1.20	10.—	—
» <i>semiplena</i> Hort.	1.20	10.—	—
<i>pinnatifolia</i> Hemsl. m. Tb.	1.20	10.—	—
Ⓐ <i>reflexa</i> Schneid., 忍冬	—,75	7.—	60.—
<i>rothomagensis</i> de Launey (<i>S. chinensis</i> Willd., <i>S. persica</i> × <i>vulgaris</i>), 忍冬	—,90	8.—	70.—

Ⓐ *sweginzowii* Hesse (*S. reflexa* × *Sweginzowii*). Neuheit 1935.

starke Sträucher, 100—120 cm hoch
Prächtig volle Rispe von schön langgestreckten Einzelblüten. Dunkel-
weinrote Knospen beim Aufblühen in Zartrosa übergehend, bis 3 m, V—VI.

<i>sweginzowii</i> Koehne & Lingelsh., 忍冬	1.20	10.—	—
<i>tomentella</i> Bur. & Franch. (<i>S. wilsonii</i> Schneid.)	—,60	5.—	—
<i>villosa</i> Lutece Hort. (<i>S. josikaea</i> × <i>villosa</i>)	—,60	5.—	—
<i>vulgaris</i> L., Gemeiner Flieder	—,45	3.75	34.—
» <i>alba</i> West.	—,50	4.—	—
<i>vulgaris</i> Hybriden, 忍冬 Freilandsträucher	1.30	12.—	110.—
Kronenbäumchen 100—120 cm Stammhöhe	3.—	27.—	—

in nachstehend aufgeführten. großblumigen Sorten:

Andenken an L. Späth, ein- fach, dunkelpurpur	Königin Luise, einfach, weiss
Arthur William Paul, gefüllt, leukojeenartig	Léon Simon, gefüllt, bläulich
Charles Joly, gefüllt, dunkel- purpur	Mad. Antoine Buchner, gefüllt, zart malvenfarbig
Charles X, einfach, lilaret	Mad. Florina Stepmann, ein- fach weiss
Claude Bernhard, gefüllt oder halbgefüllt, glänzend mauvelila	Mad. Lemoine, gefüllt, rein- weiss
Congo, einfach, dunkelrot	Marie Legraye, einfach, rein- weiss
Georges Bellair, gefüllt, wein- rot, Knospen purpurrot, breit	Michel Buchner, gefüllt, bläulich
Hippolyte Maringer, gefüllt, purpurmalvenfarbig	Paul Hariot, gefüllt, mauvebeerrot mit Violett, Rückseite silbrig
Hyacinthe, einfach, leuchtend purpurila mit hellblauer Mitte	Professor Sargent, einfach röt- lichila, Knospen kirscheot
Jeanne d'Arc, gefüllt, reinweiss	Ruhm von Horstenstein, ein- fach, rottila, gross, früh

wilsonii, siehe *S. tomentella*.

Tamarix — Tamariske, Uferheide — Tamaricaceae, O

<i>gallica</i> L.	—,60	5.—	—
<i>germanica</i> L. (<i>Myricaria germanica</i> Desv.)	—,60	5.—	45.—
<i>hispida aestivalis</i> Hort.	—,60	5.—	45.—
<i>odessana</i> Stev.	—,60	5.—	—
<i>tetrandra</i> Pall. (<i>T. africana</i> Hort.)	—,60	5.—	—
» <i>parviflora</i> Boiss. (<i>T. parviflora</i> DC, <i>T. tetrandra purpurea</i> Hort.)	—,60	5.—	—

Tilia — Linde — Tiliaceae, 忍冬

<i>americana nova</i> Hort. (<i>T. megalodonta</i> Hort. Holst.)			
Heister 150—180 cm hoch	1.20	10.—	90.—
» 200—250 » »	1.50	13.50	120.—
Baum von schön pyramidalem Wuchs, B. Hochstämme 8—10 cm Umfang	2.25	20.—	180.—
sehr schön und gross, sehr lange haftend.	3.—	27.—	240.—
Widerstandsfähig gegen Ungeziefer.	3.60	34.—	300.—
» 10—12 » »	4.—	—	—
» 12—14 » »	4.75	45.—	—
» 14—16 » »	5.—	48.—	—
» 16—18 » »	7.50	68.—	—
» 18—20 » »	10.—	—	—
» 20—25 » »	20.—	—	—
» 25—30 » »	—	—	—
» 35—40 » »	—	—	—

Tilia (Fortsetzung):

	1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
argentea DC. (T. tomentosa Moench), 2 Hochstämme 8–10 cm Umfang	2.25	20.—	180.—
Echte Silberlinde. „ 10–12 „ „	3.—	27.—	240.—
Baum mit dichter, breitpyramidaler „ 12–14 „ „	3.60	34.—	300.—
Krone, B. ründlich herzförmig, ober- „ 14–16 „ „	4.—	36.—	320.—
seits frischgrün, unterseits silber- „ 16–18 „ „	4.75	45.—	—
weissfilzig. SO-Europa, bis 30 m, VII. „ 18–20 „ „	5.—	48.—	—
„ 20–25 „ „	7.50	68.—	—
„ 25–30 „ „	10.—	—	—
„ erecta Hort. „ 10–12 „ „	2.25	20.—	180.—
„ 12–14 „ „	3.—	27.—	240.—
„ 14–16 „ „	4.—	36.—	—
„ 16–18 „ „	4.75	—	—
„ 20–25 „ „	7.50	68.—	—
„ petiolaris Hort. „ 8–10 „ „	2.25	—	—
„ 10–12 „ „	3.—	—	—
„ 16–18 „ „	4.75	—	—
cordata , siehe T. parvifolia.			
dasystyla , siehe T. euchlora.			
euchlora C. Koch (T. dasystyla Kirchn. nicht Ster.), Krimlinde			
Hochstämme 8–10 cm Umfang	2.25	20.—	180.—
Herrlicher Alleebaum mit rüdl. Krone, „ 10–12 „ „	3.—	27.—	240.—
T. cordata × dasystyla Ster., B. glänzend „ 12–14 „ „	3.60	34.—	300.—
dunkelgrün, bis tief in den Herbst hinein „ 14–16 „ „	4.—	36.—	320.—
haftend, Bl. spät. Bis 20 m, VII–VIII. „ 16–18 „ „	4.75	45.—	—
grandifolia Ehrh. (T. platyphyllos Scop.), Sommerlinde			
Heister 120–150 cm hoch	—90	8.—	75.—
„ 150–200 „ „	1.20	10.—	90.—
Baum mit breit eiförmiger Krone, B. „ 10–12 „ „	2.—	17.—	150.—
im Anstrib hell- bis gelblichgrün, „ 12–14 „ „	2.25	20.—	185.—
Holz und B. schwach seidenhaarig, „ 14–16 „ „	2.75	25.—	225.—
oberseits stumpfgrün, unterseits hell- „ 16–18 „ „	3.50	27.—	240.—
grün, ründlich herzeiförmig, plötzlich „ 18–20 „ „	4.—	30.—	270.—
kurz zugespitzt. Für feuchte Lagen. „ 20–25 „ „	6.—	36.—	320.—
Südeuropa, bis 45 m, VI. „ „	—	54.—	—
„ aurea Kirchn. (T. Handsworthi aurea) Pyramiden 150–200 cm hoch	1.20	10.—	90.—
Goldlinde. „ 200–250 „ „	1.50	13.50	—
Hochstämme 8–10 cm Umfang	2.25	—	—
„ 14–16 „ „	4.—	36.—	—
„ corallina C. Koch (T. handsworthi rubra) Pyramiden 200–250 cm hoch	1.50	13.50	—
Junge Zweige schön gerötet. „ 10–12 cm Umfang	3.—	—	—
„ 12–14 „ „	3.60	—	—
„ pyramidalis obliqua Hort. „ 8–10 „ „	2.25	20.—	—
„ 10–12 „ „	3.—	27.—	—
„ 12–14 „ „	3.60	—	—
heterophylla Vent. Nordamerikanische Silberlinde			
Hochstämme 10–12 „ „	3.—	—	—
„ 8–10 „ „	2.25	20.—	—
„ 10–12 „ „	3.—	27.—	240.—
„ 12–14 „ „	3.60	34.—	300.—
„ 14–16 „ „	4.—	36.—	—
„ 16–18 „ „	4.75	45.—	—
„ 18–20 „ „	5.—	48.—	—
„ 20–25 „ „	7.50	68.—	—
„ 25–30 „ „	10.—	90.—	—
intermedia De Cand. (T. hollandica Hort.), Zwischenlinde.			
Echte holländische Linde von lebhaftem „ 14–16 „ „	4.—	36.—	—
Wuchs und schöner Belaubung, bildet „ 16–18 „ „	4.75	45.—	—
regelmässige Kronen, breit pyramiden- „ 18–20 „ „	5.—	48.—	—
förmig. „ 20–25 „ „	7.50	68.—	—
„ 25–30 „ „	10.—	90.—	—
megatodonta , siehe T. americana nova.			
parvifolia Ehrh. (T. ulmifolia Scop., T. cordata Mill.), O ● 茶			
Steinlinde, Winterlinde für Lauben 100–150 cm hoch	—90	8.—	75.—
„ 150–200 „ „	1.20	10.—	90.—
„ 200–250 „ „	1.50	13.50	120.—
Hochstämme 8–10 cm Umfang	2.25	20.—	—
„ 10–12 „ „	3.—	27.—	—
„ 12–14 „ „	3.60	34.—	—
„ 14–16 „ „	4.—	36.—	—
platyphyllos , siehe T. grandifolia.			
tomentosa , siehe T. argentea.			
ulmifolia , siehe T. parvifolia			

Ulex — Stechginster, Hecksame — Leguminosae, #

europaeus biferus Taslé, △ m. Tb.	—90	8.—	—
--	-----	-----	---

Ulmus — Ulme, Rüster — Ulmaceae, 2

	1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.	
Ulmus — Ulme, Rüster — Ulmaceae, 2				
alba W. & K.	125—150 cm hoch	1.—	9.—	—
campestris L., Feldulme	Hochstämme 10—12 cm Umfang	1.50	13.50	—
	» 12—14 » »	2.25	20.—	—
» cornubiense Hort. (U. camp. stricta Rehd.)	125—150 cm hoch	—	90	—
» Louis van Houtte Deegen, Goldulme, 1	200—250 » »	1.50	—	—
	Höhe bis zur Krone 200—220 cm, 10—12 cm Umfang	2.—	—	—
	» » » » 200—220 » 12—14 » »	2.50	—	—
» sarniensis Loud. (U. wheatleyi Hort.), Jersey-Rüster	150—200 cm hoch	1.20	10.—	—
	Höhe bis zur Krone 200—220 cm, 10—12 cm Umfang	2.—	17.—	—
	» » » » 200—220 » 12—14 » »	2.25	20.—	—
	» » » » 200—220 » 14—16 » »	3.—	27.—	—
» umbraculifera Hort. (U. densa Litvin.), Kugelrüster	150—200 cm hoch	1.20	10.—	—
	Höhe bis zur Krone 200—220 cm, 12—14 » »	2.25	20.—	—
	» » » » 200—220 » 14—16 » »	3.—	27.—	—
corylifolia purpurea Hort.	150—180 cm hoch	1.20	—	—
	200—250 » »	1.50	—	—
densa, siehe U. campestris umbraculifera.				
exoniensis, siehe U. montana fastigiata.				
latifolia Hort. (U. hollandica Hort.)	150—200 cm hoch	—	8.—	70.—
	Hochstämme 8—10 cm Umfang	1.50	13.50	—
» Dumont Hort. (U. hollandica Dumontii Rehd.)	250—300 cm hoch	1.30	12.—	—
	Hochstämme 8—10 cm Umfang	1.50	13.50	—
	» 10—12 » »	2.—	—	—
montana atripurpurea Hort., 2	200—250 cm hoch	1.50	—	—
» aurea Hort.	200—250 cm hoch	1.50	—	—
	Höhe bis zur Krone 200—220 cm, 10—12 cm Umfang	2.—	—	—
	» » » » 200—220 » 12—14 » »	2.25	—	—
» Dampieri Hort.	150—180 cm hoch	1.20	10.—	—
	Höhe bis zur Krone 200—220 cm, 12—14 cm Umfang	2.25	—	—
	» » » » 200—220 » 14—16 » »	2.75	—	—
» » Wredei Hort., Säulen-Goldulme	70—100 cm hoch	1.50	—	—
	Höhe bis zur Krone 200—220 cm, 8—10 cm Umfang	2.—	17.—	—
	» » » » 200—220 » 10—12 » »	2.25	20.—	—
	» » » » 200—220 » 12—14 » »	3.—	27.—	—
» fastigiata Loud. (U. exoniensis Hort.) Pyramiden	150—200 cm hoch	1.20	10.—	—
	» 250—300 » »	1.75	16.—	—
	Höhe bis zur Krone 200—220 cm, 10—12 cm Umfang	2.25	—	—
	» » » » 200—220 » 12—14 » »	3.—	27.—	—
	» » » » 200—220 » 18—20 » »	4.50	40.—	—
» superba Hort. (U. praestans Schoch.)	150—180 cm hoch	1.20	10.—	—
pinnato-ramosa Koehne	125—150 » »	1.20	—	—
pumila L., 0	100—125 » »	—	90	—
	150—180 » »	1.20	—	—
vegeta Ldl. (U. hollandica vegeta Rehd.), Huntingdon-Rüster	150—180 cm hoch	—	—	—
	Hochstämme 14—16 cm Umfang	2.75	—	—

Vaccinium — Heidelbeere — Ericaceae

<i>corymbosum</i> L., 1 ● 2 3 4 +	60—90 cm hoch	1.50	13.50	—
<i>macrocarpum</i> , siehe <i>Oxycoccus macrocarpus</i> .				
<i>vitis-idaea</i> L., Gemeine Preiselbeere, 1 2 3 + 4	mit Ballen	—	5.—	—

Vaniera, siehe *Cudrania*.

Veronica, Arten und Formen siehe unter „Stauden“.

Viburnum — Schneeball — Caprifoliaceae

<i>americanum</i> Hort.		—	50	—
<i>betulifolium</i> Batak.	m. Tb.	1.20	10.—	—
<i>buddleifolium</i> C. H. Wright.	NEU! mit Ballen	3.—	27.—	240.—
<i>burejanum</i> Herd. (V. <i>burejaeticum</i> Rgl. & Herd.)		1.20	—	—

Viburnum (Fortsetzung):

	1 Stück	10 Stück	100 Stück
	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
<i>burkwoodii</i> Burkwood u. Skipwith, # NEU! mit Ballen 40—60 cm hoch	2.—	17.—	150.—
<i>carlesii</i> Hemsl., $\frac{1}{2}$ Δ $\frac{1}{2}$ mit Ballen 30—40 »	2.—	17.—	150.—
Kronenbäumchen 60—80 cm bis zur Krone	2.50	—	—
» 100—120 » » » »	3.—	27.—	—
<i>cassinoides</i> L., $\frac{1}{2}$	1.20	10.—	—
<i>cotinifolium</i> D. Don.	—90	—	—
<i>davidii</i> Franch.	2.—	—	—
<i>dentatum</i> L.	—60	5.—	—
» <i>longifolium</i> Dipp. (V. <i>longifolium</i> Lodd.)	—60	5.—	—
<i>foetidum rectangulum</i> Rehd., # mit Ballen	1.20	10.—	—
<i>fragrans</i> Bge.	1.20	10.—	—
<i>henryi</i> Hemsl., # mit Ballen	1.20	10.—	—
<i>hessei</i> Koehne	1.20	10.—	—
<i>hupehense</i> Rehd.	m. Tb.	1.20	10.—
<i>ichangense</i> Rehd.	m. Tb.	—45	3.75
<i>lantana</i> L., \odot $\frac{1}{2}$ \odot	—75	7.—	60.—
<i>lentago</i> L., \odot $\frac{1}{2}$	1.20	10.—	—
<i>lobophyllum</i> Gräbn.	1.50	13.50	—
<i>molle</i> Mich., echt!	m. Tb.	1.20	—
<i>nudum</i> L., \odot	1.20	10.—	—
<i>obovatum</i> Walt., $\frac{1}{2}$	—45	3.75	—
<i>opulus</i> L., Gemeiner Schneeball, \odot $\frac{1}{2}$	—60	5.—	—
» <i>edule</i> Hort., \odot +	1.50	13.50	—
» <i>nanum</i> Jacq., Δ	—60	5.—	45.—
» <i>sterile</i> D. C. (V. <i>opulus roseum</i> L.), $\frac{1}{2}$ Kronenbäumchen ca. 120 cm Stammhöhe	2.—	17.—	—
<i>orientale</i> Pall.	—60	5.—	—
<i>phlebotrichum</i> Sieb. & Zucc.	1.20	10.—	—
<i>prunifolium</i> L.	1.20	10.—	90.—
<i>pubescens</i> , siehe V. <i>venosum</i>	—90	8.—	—
<i>rhytidophyllum</i> Hemsl., $\frac{1}{2}$ # \odot mit Ballen 20—40 cm hoch	1.20	10.—	—
» » 40—60 » »	1.20	—	—
<i>sargentii</i> Koehne	1.20	10.—	—
<i>theiferum</i> Rehd.	m. Tb.	1.20	10.—
<i>tinus</i> L., # Δ	m. Tb.	1.50	—
<i>tomentosum</i> Thbg. (V. <i>plicatum</i> Miqu.), \odot $\frac{1}{2}$ \odot	—60	5.—	45.—
» <i>mariesii</i> Veitch., echt, $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	2.—	—	—
» <i>sterile</i> Zbl., Prächtiger Schneeball, $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	—90	8.—	—
» » <i>grandiflorum</i> Hort., $\frac{1}{2}$	1.20	10.—	—
<i>utile</i> Hemsl., Δ # mit Ballen 40—60 cm hoch	2.—	17.—	150.—
Höhe bis zur Krone 60—80 cm	2.—	—	—
» » » » 80—120 »	2.25	—	—
<i>venosum</i> Brit. (V. <i>pubescens</i> Pursh.)	—60	5.—	45.—
» <i>canbyi</i> Rehd. (Viburnum <i>pubescens</i> canbyi Blake)	—60	5.—	45.—
<i>wilsonii</i> Rehd.	1.20	10.—	—
<i>wrightii</i> Miqu.	1.20	10.—	—

Virgilia, siehe Cladrastis.

Weigela, siehe Diervillea.

Wistaria, siehe unter „Schlingpflanzen“.

Yucca, siehe unter „Stauden“.

Zanthoxylum — Gelholz — Rutacee

<i>fraxineum</i> Willd. (Z. <i>americanum</i> Mill)	1.50	—	—
<i>giralddii</i> Hort. Hesse	1.50	—	—

Zenobia, siehe Andromeda speciosa.

Trauerbäume.

Alle Trauerbäume sind schön und stark gewachsen und haben gute Kronen. Die Verpackung derselben geschieht unter Anwendung der grössten Sorgfalt. Für etwaige Beschädigungen, die auf dem Transport entstehen, hafte ich nicht.

Hängeformen der Nadelhölzer, siehe unter „Nadelhölzer“ bei den einzelnen Gattungen.

	Ungefähre Höhe in Zenti- metern	Umfang in Zenti- metern	1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
<i>Amorpha fruticosa pendula</i> , siehe unter „Ziersträucher“.					
Betula — Birke					
<i>pendula youngii</i> Th. Moore, Trauerbirke, Δ	60—80	—	2.—	17.—	—
	100—120	—	2.50	22.50	—
verpflanzt, mit mehrjährigen Kronen	Höhe bis zur Krone				
	120—140	6—8	2.75	25.—	—
	140—160	6—8	3.—	27.—	—
	160—180	6—8	4.50	40.—	—
	180—200	6—8	5.—	48.—	—
	180—200	8—10	6.—	54.—	—
Fagus — Buche					
<i>sytiatica horizontalis</i> , siehe unter „Laubhölzer“.					
<i>sylvatica pendula</i> Lodd., Trauerbuche, I					
Trauerform der grünblättrigen Rotbuche, bildet bei	Höhe bis zur Krone				
älteren Bäumen wahre	200—220	10—12	9.—	80.—	—
Dome mit ihren mächtig zur Erde herabhängenden Ästen und Zweigen.	200—220	12—14	10.—	—	—
	200—220	14—16	12.—	—	—
	200—220	18—20	25.—	—	—
<i>purpurea pendula nova</i> Hort., Trauerblutbuche	70—100	—	4.—	36.—	—
Trauerform der rotblättrigen Blutbuche, sehr stimungsvoll und edel wirkende Zweckform.	Höhe bis zur Krone				
	160—180	8—10	7.—	65.—	—
	180—200	8—10	7.50	68.—	—
	180—200	10—12	9.—	—	—
	180—200	12—14	10.—	—	—
	200—220	16—18	20.—	—	—
Fraxinus — Esche					
<i>excelsior aurea pendula</i> Loud., Trauer-Goldesche					
Höhe bis zur Krone	200—220	8—10	2.—	—	—
	200—220	10—12	2.25	—	—
<i>pendula</i> Desf., Traueresche	200—220	10—12	2.—	17.—	—
	200—220	16—18	3.50	—	—
<i>parvifolia pendula</i> Dipp. (Fr. rotundifolia pendula Rehd.), Kleinblättrige Traueresche Höhe bis zur Krone	200—220	6—8	1.75	—	—
Malus — Apfel, ♂					
Oekonomierat Echtermeyer Büsche	80—120	—	1.20	10.—	—
	100—150	—	1.50	—	—
<i>pendula</i> Elise Rathke Hort. Höhe bis zur Krone	180—200	7—9	2.25	—	—
Populus — Pappel					
<i>graeca pendula</i> Hort.	100—125	—	1.50	13.50	—
Prunus — Pflaume					
<i>chamaecerasus pendula variegata</i> , ♂					
Trauerbüschchen für Einzelstellung mit myrtenähnlicher, bunter Belaubung.	Höhe bis zur Krone				
	ca. 200	10—12	3.—	—	—
<i>japonica pendula rosea</i> Hort. Büsche	70—100	—	1.75	—	—
Kleinblättrige Form, anfangs horizontal ausgebreitet, hängt später zierlich abwärts.					
<i>serrulata</i> Shidare Sakura Koehne. Büsche	80—100	—	1.50	13.50	—
Trauerkirsche mit lang herabhängenden Zweigen und dichtgefüllt, rosafarbenen Blüten in Büscheln im Mai.	Höhe bis zur Krone				
	150—175	—	2.—	18.—	—
	ca. 200	8—10	2.50	24.—	—
<i>subhirtella pendula</i> Tanaka Büsche	70—100	—	2.—	—	—

	Ungefähre Höhe in Zenti- metern	Umfang in Zenti- metern	1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
Quercus — Eiche					
<i>palustris pendula</i> Hort., Trauereiche	200—250	—	6.—	—	—
<i>pedunculata dauvessei pendula</i> Hort.	150—200	—	4.50	—	—
<i>rubra pendula</i> Hort.	200—250	—	6.—	—	—
Rosa, Trauerrosen siehe unter „Schlingrosen“ und „Parkrosen“.					
Salix — Weide					
<i>alba vitellina pendula nova</i> Hort., Trauer- dotterweide Hochstämme	—	6—8 8—10	2.— 2.50	17.— 23.—	— —
<i>elegantissima</i> K Koch (S. Sieboldi Hort.) Sträucher Hochstämme	100—150 —	— 8—10	— 2.50	5.— —	— —
<i>sacramentana</i> Hort. Sträucher	150—200	—	—	5.—	—
<i>sieboldii</i> , siehe <i>S. elegantissima</i> .					
Ulmus — Ulme					
<i>montana horizontalis</i> Kirchn. . Höhe bis zur Krone Trauerulme mit waagrecht abstehenden Ästen, später schön überhängend.	200—220	12—14	2.75	23.—	—
» <i>pendula</i> Hort. Höhe bis zur Krone Herrliche Hängeform der Bergulme mit weit im Bogen überhängenden Zweigen und grossen, dunkelgrünen B.	200—220 200—220	12—14 14—16	2.75 3.—	23.— 27.—	— —
<i>suberosa pendula</i> Las. (U. foliacea propendens Rehd.) Stark korkförmige Hänge- Höhe bis zur Krone form der Feldulme. » » » »	200—220 200—220	12—14 14—16	2.75 3.—	27.—	—

Schlingpflanzen.

Sämtliche Schlingpflanzen sind regelrecht an Stäben gezogen.

	Höhe in Zentimetern	1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
Actinidia — Strahlengriffl — Dilleniaceae				
<i>arguta</i> Miq.	60—80	—90	8.—	—
<i>kolomikta</i> Maxim., Kolomiktawein, Ø mit Ballen	60—80	—90	8.—	—
<i>polygama</i> Franch. & Sav., Silberwein, Ø 花 »	60—80	—90	8.—	—
» »	100—120	1.20	10.—	—
<i>purpurea</i> Rehd., + Neu! m. Tb.	40—60	1.50	13.50	—
Ampelopsis — Jungferne Wein — Vitaceae				
Einschliesslich Parthenocissus.				
<i>aconitifolia dissecta</i> Koehne (A. aconitifolia Bge.)	150—200	—90	8.—	—
<i>engelmannii</i> Eng. (Parthenocissus quinquefolia engelmannii Rehd.), Selbstklimmer, Ø	150—200	—60	5.—	—
<i>heterophylla variegata</i> , ^ mit Ballen	30—40 80—100	1.20 1.75	— —	— —
<i>quinquefolia</i> Mchx. (Parthenocissus quinquefolia Planch.), „Wilder Wein“, Ø 花	150—200	—45	3.75	34.—
<i>veitchii</i> Hort. (A. inconstans Miqu., Parthenocissus tricuspi- data Veitch.), Ø 花	40—60 60—80 80—100	—40 —45 —50	3.50 3.75 4.50	30.— 34.— 38.—
» <i>gigantea</i> Hort., Selbstklimmer, Ø	60—80 80—100	—45 —50	3.75 4.50	34.— 38.—
» <i>Gloire de Boskoop</i> Hort., Selbstklimmer, Ø	40—60 60—80 80—100	—40 —45 —50	3.50 3.75 4.50	30.— 34.— 38.—
» <i>purpurea</i> Hort. (Parthenocissus tricuspidata purpurea Rehd.), Selbstklimmer, Ø	40—60 60—80	—40 —45	3.50 3.75	30.— 34.—

	Höhe in Zentimetern	1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
<i>Apios</i> , siehe unter „Stauden“.				
Aristolochia — Osterluzei — Aristolochiaceae				
moupinensis Franch. m. Tb.	20—30	1.75	16.—	—
sipho L. Hér. (A. durior Hill., A. macrophylla Lam.), Pfeifen- strauch, Heberblume, ○ ● ∞	80—100 160—180	1.75 2.—	16.— 18.—	— —
<i>Atragene</i> , siehe Clematis unter „Stauden“.				
<i>Bridgesia</i> , siehe Ercilla unter „Laubhölzer“.				
Celastrus — Baummörder — Celastraceae, &				
flagellaris Rupr., ○ m. Tb.	40—60	—90	8.—	—
orbiculata Thbg. (C. articulata Thbg., C. tatarinovii Rupr.)	100—150	1.20	10.—	—
punctata Thbg. (C. articulata punctata Makino)	80—120	—90	8.—	—
rosthorniana Loes.	150—200	1.50	—	—
scandens L.	80—120	—90	8.—	—
Clematis — Waldrebe — Ranunculaceae				
alpina, siehe unter „Stauden“.				
integrifolia, siehe unter „Stauden“.				
jackmannii-Hybriden, grossblumige, in Sorten m. Wahl. Frellandpflanzen in starker gesunder Ware	150—200	2.—	17.—	160.—
recta, siehe unter „Stauden“.				
vitalba L., 1	100—150	—75	7.—	60.—
viticella L., 2	100—150	1.—	9.—	—
<i>Decumaria</i> , siehe unter „Laubhölzer“.				
<i>Ercilla</i> , siehe unter „Laubhölzer“.				
<i>Evonymus radicans</i> und Formen, siehe unter „Laub- hölzer“.				
<i>Glycine</i> , siehe Wistaria sowie Apios unter „Stauden“.				
Hedera — Efeu — Araliaceae, ● #				
colchica (C. Koch) m. Tb.	30—50	1.—	9.—	—
dentata Hibberd. m. Tb.	30—50	1.—	9.—	—
variegata Hort. m. Tb.	30—50	1.—	9.—	—
helix Buttercup Hort. m. Tb.	20—30	1.—	9.—	—
conglomerata Nichols., Felsen-Efeu, △ m. Tb.	15—25	1.—	9.—	80.—
hibernica C. Koch m. Tb.	30—40	—45	4.—	—
hibernica digitata Tobl. m. Tb.	100—150	1.—	9.—	—
Lees Silver m. Tb.	50—70	1.—	9.—	—
minima Hibb. (H. h. donersallensis Hort.), △ m. Tb.	20—30	1.—	—	—
palinata aurea Hort. m. Tb.	10—15	1.—	9.—	—
sagittata Hort. m. Tb.	20—30	1.—	9.—	—
spectabilis aurea m. Tb.	30—50	1.—	9.—	—
	20—30	1.—	9.—	—
Hydrangea — Hortensie — Saxifragaceae				
scandens Maxim. (H. petiolaris S. & Z.) Kletterhortensie, Selbstklimmer, △ mit Ballen	30—50	1.50	13.50	—
„ „ „ „	50—80	2.50	22.50	—
„ „ „ „	80—100	3.—	27.—	—
Jasminum — Echtes Jasmin — Oleaceae				
nudiflorum Ldl., △ mit Ballen	30—40	—60	5.—	45.—
aureum Hort., △ „ „	30—40	—60	5.—	—
Weitere Arten siehe unter „Laubhölzer“.				
<i>Lathyrus</i> , siehe unter „Stauden“.				
Lonicera — Geissblatt, Jelänger-Jelieber — Caprifoliaceae				
caprifolium major Carr. (L. americana K. Koch, L. capri- folium X etrusca)	40—60	1.30	—	—
ciliosa Poir.	70—100	2.—	17.—	—
plantierensis Dipp.	80—120	2.—	17.—	—

Lonicera (Fortsetzung):

	Höhe in Zentimetern	1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
<i>etrusca</i> Santi.	80—120	—90	8.—	—
<i>flexuosa</i> Thbg. (L. japonica repens Rehd.)	80—120	—90	8.—	—
<i>glauca</i> Hill. (L. dioica L.)	70—120	—90	8.—	75.—
<i>heckrottii</i> Rehd. (L. americana × sempervirens)	40—70	1.50	13.50	—
<i>hendersonii</i> Lem.	60—80	2.—	—	—
<i>henryi</i> Hemsl., #	80—100	1.20	10.—	—
<i>periclymenum belgica</i> Hort.	70—100	1.20	10.—	—
» <i>hybrida nova</i> L.	80—120	—90	8.—	—
» <i>serotina</i> Ait.	80—120	—90	—	—
	120—150	1.20	10.—	—
<i>sempervirens minor</i> Ait (L. fuchsoides Koch)	60—80	2.—	17.—	—
<i>tellmanniana</i> Magyar. (L. tragophylla × sempervirens)	100—150	1.50	13.50	—
<i>trichopoda</i> Franch. m. Tb.	20—30	—90	8.—	—

Periploca — Baumschlinge — Asclepiadaceae

<i>graeca</i> L.	40—60	—90	8.—	—
	80—120	1.20	10.—	—

Polygonum — Knöterich — Polygonaceae

<i>aubertii</i> Henry, Rankknöterich, 蓼	200—250	—70	6.—	55.—
<i>baldschuanicum</i> Rgl., 蓼	200—250	—70	6.—	55.—

Weitere Arten siehe unter „Stauden“.

Rosa, siehe unter „Schlingrosen“.

Rubus, siehe unter „Laubhölzer“.

Wistaria (Glycine) — Traubenwinde — Leguminosae

<i>multijuga alba</i> Miller, 蝶 m. Tb.	50—70	2.50	22.50	—
	100—120	3.—	27.—	—
	100—150	3.50	—	—
	150—200	4.—	—	—
» <i>rosea</i> Hort. m. Tb.	50—70	2.50	—	—
<i>sinensis</i> Sweet., 蝶, sicher blühbare Pflanzen, keine Sämlingsware m. Tb.	80—120	2.—	17.—	—
	100—150	2.—	17.—	—
	150—200	2.25	20.—	—
» <i>plena</i> W. Miller m. Tb.	100—150	3.—	27.—	—

Die

Gesellschaft Reichsarboretum e. V.

ist gegründet.

MITGLIED SOLLTE WERDEN:

wer als Botaniker, Forscher oder Praktiker die wissenschaftliche Kenntnis von Baum und Strauch fördern will,

wer als Forstmann oder Waldbesitzer in der Zukunft höheren Nutzen aus zweckmäßiger Holzartenwahl ziehen will,

wer als Gartenbesitzer, Park- oder Landschaftsgestalter Gehölze anzupflanzen hat,

wer als Industrieller, Ingenieur, Baufachmann oder Werkstätiger die Erzeugnisse der Holzgewächse verarbeitet oder nutzt,

wer als Liebhaber unseren Bestrebungen nahe steht oder Sinn für die Schönheiten der Natur und ihres Baum- und Strauchwuchses hat.

Auskünfte erteilt und Anmeldungen sind zu richten an: Gesellschaft Reichsarboretum e. V., Frankfurt a. Main, Bockenheimer Landstraße 102

Junge Laubhölzer.

Zur gefl. Beachtung: Sind Pflanzen des bei einer Bestellung gewünschten Jahrgangs vergriffen, so werden solche, wenn nicht ausdrücklich anders bestimmt ist, von anderen Jahrgängen gegeben. Die Echtheit aller Sorten, mit Ausnahme derjenigen, die sich aus Samen nicht konstant wiedergeben, wird, soweit irgend möglich, garantiert.

Der 100-Preis kommt ab 50 Stück einer Art und Sorte, der 1000-Preis von 500 Stück an in Anrechnung. Bei Mengen unter 50 Stück einer Art und Sorte erhöht sich der Preis um 20 Prozent.

Die Höhenmasse sind ungefähr angegeben, kleine Abweichungen nach oben und unten sind nicht ausgeschlossen.

			Alter	Qualität	100 St. M. Pf.	1000 St. M. Pf.
Acer — Ahorn, 槭						
campestre, Feldahorn, ○●●●●	ca. 40—65 cm hoch	2jähr.	verpfl. Säml.	7.50	60.—	
dasycarpum, Silberahorn, ●	» 10—20 » »	1 »	Sämlinge	4.—	30.—	
» lutescens ●	» 60—100 » »	2 »	verpfl. Säml.	7.50	68.—	
» »	» » » »	1 »	Ableger	7.50	—	
» pyramidale ●	» » » »	2 »	»	9.—	—	
» wieri laciniatum	» » » »	2 »	»	9.—	—	
ginnala ●●●●●	ca. 30—60 cm hoch	1 »	Sämlinge	12.—	—	
» »	» 70—100 » »	2 »	»	5.—	40.—	
laetum rubrum ●	» 60—100 » »	2 »	»	6.—	50.—	
» rubrum	» » » »	1 »	verpfl. Säml.	7.—	60.—	
macrophyllum ●●	ca. 40—70 cm hoch	2 »	Ableger	15.—	—	
neglectum annae	» » » »	2 »	verpfl. Säml.	18.—	—	
» annae	» » » »	1 »	Ableger	12.—	—	
negundo, Eschenahorn	ca. 40—80 cm hoch	2 »	»	15.—	—	
» argenteo-variegatum	» » » »	1 »	verpfl. Säml.	18.—	—	
» aureo-variegatum	» » » »	1 »	Ableger	4.—	30.—	
palmatum, Japan. Ahorn, ○●●●●	ca. 40—70 cm hoch	3 »	»	20.—	—	
» hessei	» 20—40 » »	2 »	verpfl. Säml.	20.—	—	
» schwerinii ●	» 40—80 » »	3 »	»	12.—	—	
» septemlobum	» 40—80 » »	3 »	»	38.—	—	
platanoides, Spitzahorn	» 25—50 » »	3 »	»	45.—	—	
» »	» 70—120 » »	1 »	Sämlinge	30.—	—	
» laciniatum	» » » »	2 »	verpfl. Säml.	2.—	15.—	
» reitenbachii ●	» » » »	1 »	Ableger	4.—	30.—	
» schwedleri ● (Austrieb rot)	» » » »	2 »	»	12.—	—	
» »	» » » »	1 »	»	30.—	—	
pseudoplatanus, Bergahorn	ca. 40—80 cm hoch	2 »	»	25.—	—	
» »	» 70—120 » »	1 »	Sämlinge	30.—	—	
rubrum	» 40—80 » »	2 »	verpfl. Säml.	2.50	20.—	
saccharinum, siehe A. dasycarpum.	» » » »	2 »	»	3.50	28.—	
tataricum	» 25—50 » »	1 »	»	7.50	—	
trautvetteri ●	» 40—70 » »	2 »	Sämlinge	5.—	40.—	
» »	» » » »	2 »	verpfl. Säml.	18.—	—	
Aesculus — Gemeine Kastanie, Pavia						
hippocastanum, Rosskastanie ●	ca. 10—20 cm hoch	1jähr.	Sämlinge	3.—	25.—	
» »	» 30—60 » »	2 »	»	3.50	30.—	
» »	» 70—120 » »	3 »	»	5.—	45.—	
lutea ●	» 10—20 » »	2 »	»	9.—	—	
» »	» 40—80 » »	2 »	»	9.—	—	
» »	» 70—120 » »	2 »	verpfl. Säml.	12.—	—	
parviflora (A. macrostachya), ○●●●●	» » » »	3 »	Sämlinge	15.—	—	
» »	» » » »	1 »	Ableger	22.—	—	
» »	» » » »	2 »	»	25.—	—	
Allantus — Götterbaum, 山						
giraldui ●	ca. 70—120 cm hoch	2jähr.	verpfl. Säml.	5.—	—	
glandulosa ●●●	» 25—50 » »	1 »	Sämlinge	3.—	22.—	
» »	» 70—100 » »	2 »	verpfl. Säml.	5.—	45.—	
vilmoriniana	» 70—100 » »	2 »	»	5.—	—	
Akebia — Akebie						
quinata ●●●	» » » »	2jähr.	Ableger	18.—	—	

	Alter	Qualität	100 St. M. Pf.	1000 St. M. Pf.
Alnus — Erle				
glutinosa imperialis	3jähr.	Ableger	12.—	—
oxyacanthifolia	2 »	»	12.—	—
incana aurea	1 »	»	9.—	—
aurea	2 »	»	12.—	—
ca. 60—120 cm hoch	2 »	verpfl. Abl.	15.—	—
laciniata	2 »	Ableger	9.—	—
japonica	1 »	»	9.—	—
»	2 »	»	12.—	—
viridis	2 »	verpfl. Säml.	5.—	—
ca. 40—80 cm hoch				
Amelanchier — Felsen-, Traubenbirne, ❶ ❷ ❸ ❹				
botryapium ❶	1jähr.	Sämlinge	5.—	40.—
»	2 »	verpfl. Säml.	9.—	80.—
ca. 20—40 » »	2 »	» »	12.—	100.—
ca. 40—70 » »				
Amorpha — Bastardindigo, Uniform				
fruticosa ❷	1jähr.	Sämlinge	3.—	22.—
»	3 »	verpfl. Säml.	7.—	60.—
ca. 80—120 » »	1 »	bew. Steckl.	9.—	—
crispa ❷	1 »	» »	9.—	—
croceo-lanata	1 »	» »	9.—	—
Ampelopsis — Jungfernein (einschl. Parthenocissus)				
engelmannii, Selbstklimmer, ❶ ❷	1jähr.	bew. Steckl.	6.—	50.—
»	3 »	verpfl. Steckl.	7.50	—
quinquefolia, „Wilder Wein“, ❶ ❷	1 »	bew. Steckl.	3.50	30.—
veitchii, Selbstklimmer, ❶ ❷	1 »	» »	15.—	—
Gloire de Boskoop, Selbstklimmer ❶ ❷	1 »	» »	15.—	—
Amygdalus — Mandel				
nana, Zwergmandel, ❶ ❷ ❸	1jähr.	Ableger	30.—	—
»	2 »	»	35.—	—
Andromeda — Lavendelheide				
catesbaei, siehe Leucothoe catesbaei.				
japonica ❶ ❷	ca. 15—30 cm hoch	3jähr.	verpfl. Säml.	25.—
nitida	bis 15 » »	3 »	» »	20.—
speciosa ❷	ca. 20—40 » »	4 »	» »	30.—
pulverulenta ❷	ca. 20—40 » »	4 »	» »	35.—
Aristolochia — Pfeifenblume				
tomentosa	ca. 30—60 cm hoch	3jähr.	verpfl. Säml.	15.—
Aronia — Zwergvogelbeere				
arbutifolia ❶ ❷ ❸	bis 10 cm hoch	1jähr.	Sämlinge	2.—
»	ca. 15—30 » »	2 »	»	18.—
»	20—40 » »	2 »	verpfl. Säml.	4.—
»	60—100 » »	3 »	»	35.—
nigra (A. melanocarpa) ❶ ❷ ❸	bis 10 » »	1 »	Sämlinge	4.50
Artemisia — Beifuss, Wermut				
abrotanum	1jähr.	bew. Steckl.	6.—	—
procera	1 »	» »	15.—	—
Azalea — Azalee				
mollis, gelbblühend, ❷ ❸	3jähr.	verpfl. Säml.	20.—	180.—
» gelbblühend	4 »	» »	30.—	—
» rotblühend, ❷ ❸	3 »	» »	20.—	—
»	4 »	» »	30.—	—
pontica ❷	3 »	» »	20.—	—
Berberis — Berberitze, ❶				
aggregata ❶	bis 20 cm hoch	1jähr.	Sämlinge	4.—
prattii, siehe B. prattii.				
brevipaniculata ❶	ca. 30—60 » »	2 »	verpfl. Säml.	9.—
buxifolia	bis 20 » »	1 »	Sämlinge	5.—
coryi, siehe B. wilsonae subaulata.				
edgeworthiana	ca. 40—70 » »	3 »	verpfl. Säml.	9.—
francisci-ferdinandi	ca. 30—60 » »	2 »	» »	9.—
neubertii (Mahoberberis) ❶ ❷	1 »	Ableger	22.—	—
notabilis ❶	ca. 10—20 cm hoch	1 »	Sämlinge	5.—
polyantha ❶	ca. 25—50 » »	2 »	verpfl. Säml.	6.—
prattii (B. aggregata prattii) ❶	ca. 20—40 » »	2 »	» »	6.—
stapfiana (B. wilsonae stapfiana) ❶ ❷	ca. 20—40 » »	2 »	» »	6.—

Berberis (Fortsetzung):

	Alter	Qualität	100 St. M. Pf.	1000 St. M. Pf.
thunbergii Δ \circ \circ \circ bis 20 cm hoch	1jähr.	Sämlinge	3.—	25.—
" ca. 25—50 " "	2 "	"	6.—	50.—
" " 20—40 " "	2 "	verpfl. Säml.	7.—	60.—
" atripurpurea, Δ \circ \circ \circ bis 20 " "	1 "	Sämlinge	4.—	30.—
" 10000 St. M. 450.— ca. 30—60 " "	2 "	"	6.—	50.—
" " 30—50 " "	2 "	verpfl. Säml.	7.50	65.—
" " 50—80 " "	3 "	"	10.—	90.—
tibetica " 10—20 " "	2 "	Sämlinge	6.—	—
vulgaris Δ + \circ " 30—60 " "	2 "	verpfl. Säml.	4.—	30.—
" atripurpurea Δ \circ \circ \circ bis 20 " "	1 "	Sämlinge	2.—	18.—
" ca. 25—50 " "	2 "	verpfl. Säml.	4.—	30.—
wilsonae stapfiana, siehe B. stapfiana.				
" subcaulialata (B. subcaulialata, B. coryi) Δ \circ \circ \circ	2 "	verpfl. Säml.	7.50	—
" ca. 20—40 cm hoch				

Betula — Birke

forrestii ca. 15—30 cm hoch	1jähr.	Sämlinge	5.—	—
japonica szechuanica " 15—30 " "	1 "	"	5.—	—
middendorffii " 15—30 " "	1 "	"	10.—	—
odorata, siehe B. pubescens.				
pubescens (B. odorata), Moorbirke " 60—100 " "	2 "	verpfl. Säml.	5.—	40.—

Buddleia — Schmetterlingsstrauch, Δ \circ \circ \circ

albiflora, siehe B. hemsleyana.				
davidii, siehe B. variabilis.				
hemsleyana (B. albiflora) ca. 30—60 cm hoch	1jähr.	Sämlinge	6.—	—
stenostachya " 30—60 " "	1 "	"	6.—	—
variabilis " 40—80 " "	1 "	"	5.—	—
" magnifica " 30—60 " "	1 "	"	6.—	—
" veitchiana " 30—60 " "	1 "	"	6.—	—

Buxus — Buchsbaum, \circ \circ \circ \circ \circ \circ

japonica Δ ca. 10—20 cm hoch	4jähr.	verpfl. Steckl.	5.—	45.—
sempervirens " 8—15 " "	3jähr.	"	4.50	38.—

Callicarpa — Schönfrucht

japonica \circ ca. 20—40 cm hoch	2jähr.	verpfl. Säml.	15.—	—
" " 40—80 " "	3 "	"	20.—	—

Calycanthus — Kelchblume

floridus Δ bis 20 cm hoch	1jähr.	Sämlinge	20.—	180.—
" ca. 20—45 " "	2 "	verpfl. Säml.	25.—	—
" " 40—80 " "	3 "	"	30.—	—
praecox (Meratia praecox, Chimonanthus fragrans)				
" grandiflora bis 20 cm hoch	1 "	Sämlinge	22.—	—
" " 20 " "	1 "	"	25.—	—

Caragana — Erbsenstrauch

arborescens Δ 10000 St. M. 135.— ca. 20—40 cm hoch	1jähr.	Sämlinge	2.—	15.—
" 10000 " " 180.— " 60—100 " "	2 "	"	2.50	20.—
" " 70—120 " "	2 "	verpfl. Säml.	3.50	30.—
brevispina " 20—40 " "	1 "	Sämlinge	5.—	—
decorticans " 15—30 " "	1 "	"	5.—	—

Carpinus — Weissbuche

americana (C. caroliniana) Δ ca. 25—50 cm hoch	2jähr.	verpfl. Säml.	7.50	—
betulus \circ Δ Δ Δ " 40—65 " "	3 "	"	7.50	60.—
" " 65—100 " "	3 "	"	10.—	90.—

Carya — Hickorynuss

amara (C. cordiformis), Sumpf-Bitternuss Δ				
" ca. 15—30 cm hoch	2jähr.	verpfl. Säml.	25.—	—

Castanea — Esskastanie

vesca Δ Δ Δ Δ bis 25 cm hoch	1jähr.	Sämlinge	6.—	—
--	--------	----------	-----	---

Catalpa — Trompetenbaum

bignonioides (C. syriacaefolia) ca. 20—40 cm hoch	1jähr.	Sämlinge	5.—	45.—
kaempferi " 20—40 " "	1 "	"	6.—	—
speciosa " 20—40 " "	1 "	"	6.—	50.—

Ceanothus — Säckelblume

americanus \circ Δ bis 20 cm hoch	1jähr.	Sämlinge	5.—	40.—
--	--------	----------	-----	------

		Alter	Qualität	100 St. M. Pf.	1000 St. M. Pf.
Celastrus — Baummörder					
orbiculata $\frac{1}{2}$ ♂	ca. 30—60 cm hoch	1jähr.	Sämlinge	3.50	—
scandens $\frac{1}{2}$ ♂	ca. 40—80 " "	2 "	verpfl. Säml.	5.—	—
	ca. 40—70 " "	2 "	" "	6.—	—
Celtis — Zürgel, \perp					
australis	ca. 25—50 cm hoch	1jähr.	Sämlinge	4.50	—
occidentalis	ca. 40—60 " "	2 "	verpfl. Säml.	7.50	—
"	ca. 50—90 " "	3 "	" "	9.—	—
Cephalanthus — Knopfblume					
occidentalis \cong $\frac{1}{2}$	ca. 30—60 cm hoch	2jähr.	verpfl. Säml.	7.50	—
Cercidiphyllum — Judasbaumblatt, \perp					
japonicum $\frac{1}{2}$	ca. 40—80 cm hoch	1jähr.	Ableger	15.—	—
"	"	2 "	verpfl. Ableger	25.—	—
Cercis — Judasbaumblatt					
siliquastrum	bis 20 cm hoch	1jähr.	Sämlinge	12.—	—
"	ca. 20—40 " "	2 "	verpfl. Säml.	20.—	—
Chaenomeles — Quitte, $\frac{1}{2}$					
japonica (Cydonia maulei)	ca. 15—30 cm hoch	1jähr.	Sämlinge	3.50	30.—
lagenaria (Cydonia japonica), $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	ca. 15—30 " "	1 "	" "	2.—	18.—
"	ca. 30—60 " "	1 "	" "	2.50	20.—
"	ca. 40—80 " "	2 "	" "	3.—	22.—
"	ca. 40—80 " "	2 "	verpfl. Säml.	4.—	30.—
"	ca. 50—90 " "	3 "	" "	5.—	40.—
"	ca. 40—80 " "	3 "	verpfl. Ableger	22.—	—
eximia	ca. 25—50 " "	3 "	" "	22.—	—
gaujardii	ca. 25—50 " "	3 "	" "	30.—	—
sanguinea plena	ca. 25—50 " "	3 "	" "	22.—	—
versicolor lutescens	ca. 40—80 " "	3 "	" "	22.—	—
Chimonanthus, siehe Calycanthus praecox.					
Cladrastis — Gelbholz, \perp					
lutea	bis 20 cm hoch	1jähr.	Sämlinge	4.50	—
Clematis — Waldrebe					
ligusticifolia $\frac{1}{2}$	ca. 40—80 cm hoch	2jähr.	verpfl. Säml.	7.50	—
montana $\frac{1}{2}$	"	1 "	" "	12.—	—
" rubens $\frac{1}{2}$	"	1 "	" "	15.—	—
paniculata $\frac{1}{2}$	ca. 30—60 cm hoch	2 "	" "	15.—	—
viticella $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	"	2 "	Sämlinge	4.50	—
Clethra — Scheineller					
acuminata	ca. 40—80 cm hoch	3jähr.	verpfl. Säml.	7.50	—
Colutea — Blasenstrauch					
arborescens $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	ca. 30—60 cm hoch	1jähr.	Sämlinge	2.—	15.—
"	ca. 70—120 " "	2 "	verpfl. Säml.	4.50	—
Cornus — Hartriegel					
alba (C. stolonifera), $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	ca. 40—60 cm hoch	1jähr.	Ableger	6.—	50.—
"	"	2 "	verpfl. Ableger	7.50	—
albo-marginata elegans $\frac{1}{2}$	"	1 "	Ableger	15.—	—
" marginata elegans	"	2 "	" "	18.—	—
" elegans	ca. 40—60 cm hoch	2 "	verpfl. Ableger	20.—	—
argenteo-marginata $\frac{1}{2}$	"	1 "	Ableger	12.—	—
" marginata	ca. 40—70 cm hoch	2 "	verpfl. Ableger	15.—	—
coloradensis	"	1 "	Ableger	6.—	—
"	ca. 40—70 cm hoch	2 "	verpfl. Ableger	8.—	—
flaviramea, gelbholzlg	"	1 "	Ableger	12.—	—
"	"	2 "	" "	15.—	—
gouchaultii, gelbbunt	"	1 "	" "	15.—	—
"	"	2 "	" "	17.—	—
"	"	1 "	" "	20.—	—
spaethii, gelbbunt	"	2 "	" "	22.—	—
amomum (C. sericea), Seidenhartriegel, $\frac{1}{2}$	"	1 "	" "	6.—	—
"	"	2 "	" "	7.—	—
arnoldiana	"	2 "	" "	8.—	—
baileyi $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	"	2 "	" "	7.—	—
femina (C. stricta)	"	2 "	" "	12.—	—
glabrata	"	2 "	" "	8.—	—
kesselringii, dunkelholzlg, $\frac{1}{2}$	"	2 "	" "	8.—	70.—
koehneana $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	ca. 40—70 cm hoch	2 "	verpfl. Säml.	6.—	—
kousa (Benthamia japonica), $\frac{1}{2}$	ca. 25—50 " "	2 "	" "	30.—	—
mas, Kornelkirsche, $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	ca. 20—40 " "	2 "	" "	20.—	180.—

Cornus (Fortsetzung):

	Alter	Qualität	100 St. M. Pf.	1000 St. M. Pf.
paniculata (C. racemosa)	1jähr.	Ableger	9.—	—
pubescens ca. 40—80 cm hoch	2 »	verpfl. Ableger	12.—	—
sanguinea	2 »	Ableger	7.—	—
tatarica sibirica ca. 15—30 cm hoch	1 »	Sämlinge	4.—	35.—
» sibirica albo-variegata, schönste weissbunte, ♂ ♀	1 »	Ableger	12.—	100.—
	2 »	»	18.—	—

Corylus — Hasel, ♂

americana, Amerikanische Kelehnuss, ♂	2jähr.	Ableger	25.—	—
avellana atripurpurea, Bluthasel	1 »	»	30.—	—
» aurea, Goldhasel	1 »	»	22.—	—
» laciniata	2 »	»	25.—	—
» rotblättrige Zellernuss (ab Januar lieferbar), +	1 »	»	30.—	—
rostrata	1 »	»	22.—	—
sieboldiana	2 »	»	25.—	—

Cotinus — Perückenstrauch

coggygia (Rhus cotinus) ca. 20—40 cm hoch	2jähr.	verpfl. Säml.	25.—	—
---	--------	---------------	------	---

Cotoneaster — Zwergmispel, ♂ & ♀

acutifolia ♂ ca. 30—65 cm hoch	2jähr.	verpfl. Säml.	9.—	—
» villosula » 40—60 » »	3 »	» »	12.—	100.—
affinis » 40—80 » »	3 »	» »	12.—	—
ambigua » 50—90 » »	3 »	» »	12.—	—
amoena Δ & ∇ » 40—60 » »	3 »	» »	12.—	100.—
applanata (C. dielsiana) ♂ » 20—40 » »	3 »	» »	15.—	—
» » » 40—70 » »	2 »	» »	7.50	65.—
» bacillaris » 50—80 » »	3 »	» »	9.—	75.—
» bullata ♂ ♀ » 40—80 » »	2 »	» »	9.—	—
» buxifolia # Δ » 60—100 » »	3 »	» »	9.—	—
» davidiana, siehe C. horizontalis » 25—50 » »	2 »	» »	20.—	—
» dielsiana, siehe C. applanata				
divaricata ♂ & ♀ ca. 20—40 cm hoch	2 »	» »	7.—	60.—
» hessei, siehe C. praecox hessei » 25—50 » »	3 »	» »	9.—	75.—
horizontalis (C. davidiana) ca. 10—15 cm hoch	2 »	» »	20.—	180.—
» lactea # & » 20—40 » »	2 »	» »	22.—	200.—
» laxiflora » 30—60 » »	3 »	» »	40.—	—
» lindleyi » 40—70 » »	3 »	» »	9.—	—
» lucida, siehe C. acutifolia » 40—80 » »	3 »	» »	9.—	—
» microphylla Δ #	2 »	verpfl. Steckl.	25.—	—
» moupinensis ♂ ca. 40—70 cm hoch	2 »	verpfl. Säml.	7.50	65.—
» » » 60—100 » »	3 »	» »	9.—	75.—
» nitens » 60—100 » »	3 »	» »	9.—	75.—
» praecox hessei (C. hessei) Δ » 10—20 » »	3 »	» »	40.—	—
» hessei » 20—30 » »	4 »	» »	50.—	—
» prostrata Δ » 10—20 » »	2 »	» »	25.—	—
» racemiflora » 40—80 » »	3 »	» »	9.—	75.—
» microcarpa » 70—120 » »	3 »	» »	9.—	—
» veitchii » 40—80 » »	3 »	» »	9.—	—
» salicifolia rugosa # » 20—40 » »	2 »	» »	25.—	—
» rugosa » 25—50 » »	3 »	» »	30.—	—
» simonsii ♂ # » 40—70 » »	2 »	Sämlinge	7.50	65.—
» » » 30—50 » »	2 »	verpfl. Säml.	9.—	75.—
» » » 50—90 » »	2 »	» »	12.—	100.—

Crataegus — Dorn ♂

coccinea ♂ ca. 15—30 cm hoch	1jähr.	Sämlinge	5.—	45.—
» » » 20—40 » »	2 »	verpfl. Säml.	9.—	75.—
» » » 40—80 » »	2 »	» »	10.—	90.—
» » » 70—100 » »	3 »	» »	12.—	—
» corallina ♂ » 25—50 » »	2 »	» »	7.50	—
» crugallii » 30—60 » »	2 »	» »	12.—	—
» splendens » 25—50 » »	2 »	» »	12.—	—
oxyacantha (C. monogyna = einsteineige) ♂				
» » ca. 30—50 cm hoch	1jähr.	Sämlinge	1.50	12.—
» » » 50—80 » »	1 »	» »	2.—	18.—
» » » 25—50 » »	2 »	» »	2.50	20.—
» » » 50—80 » »	2 »	verpfl. Säml.	4.—	35.—
» prunifolia ♂ » 15—30 » »	1 »	Sämlinge	5.—	45.—
» » » 40—80 » »	2 »	verpfl. Säml.	9.—	80.—
pyracantha, siehe Pyracantha coccinea				
» sanguinea ♂ » 15—30 » »	1 »	Sämlinge	4.—	30.—
» » » 50—80 » »	3 »	» »	5.—	40.—
» » » 70—120 » »	4 »	» »	6.—	50.—
» splendens ♂ » 40—80 » »	2 »	verpfl. Säml.	9.—	80.—
» submollis » 40—70 » »	2 »	» »	9.—	—

	Alter	Qualität	100 St. M. Pf.	1000 St. M. Pf.
<i>Cydonia japonica</i> , siehe <i>Chaenomeles lagenaria</i> .				
<i>Cydonia Maulei</i> , siehe <i>Chaenomeles japonica</i> .				
Cytisus — Geissklee				
<i>austriacus</i> △	ca. 20—40 cm hoch	1jähr.	Sämlinge	4.—
<i>nigricans</i>	» 15—30 » »	1 »	»	4.—
Daphne — Seidelbast (K)				
<i>mezereum</i> ① ② ③ + ④	ca. 10—25 cm hoch	2jähr.	verpfl. Säml.	22.—
Decalsnea — Decaisnie				
<i>fargesii</i> ① ②	ca. 15—30 cm hoch	1jähr.	Sämlinge	4.—
»	» 60—100 » »	3 »	verpfl. Säml.	9.—
Deutzia — Deutzie				
<i>crenata</i> (D. <i>scabra</i>)		1jähr.	bew. Steckl.	9.—
» <i>eburnea</i>		1 »	» »	12.—
» <i>elegantissima</i>		1 »	» »	12.—
» <i>magnifica</i>		1 »	» »	12.—
» <i>Pride of Rochester</i> ①		1 »	» »	12.—
» <i>of Rochester</i>	ca. 40—80 cm hoch	2 »	verpfl. Steckl.	15.—
» <i>rosea plena</i>		1 »	bew. Steckl.	12.—
» <i>plena</i>	ca. 40—80 cm hoch	2 »	verpfl. Steckl.	15.—
<i>hybrida watereri</i>		1 »	bew. Steckl.	12.—
» <i>weissii</i>		1 »	» »	12.—
<i>scabra</i> , siehe <i>D. crenata</i> .				
Diervillea — Weigelia, ②				
<i>amabilis</i>		1jähr.	bew. Steckl.	20.—
<i>Chamaeleon</i>		1 »	» »	20.—
<i>desboisii</i>		1 »	» »	20.—
<i>Edouard André</i>		1 »	» »	25.—
<i>grandiflora vanhouttei</i>		1 »	» »	20.—
<i>Mad. Lemoine</i>		1 »	» »	20.—
<i>rivularis</i>	ca. 20—40 cm hoch	2 »	Sämlinge	20.—
<i>splendens</i>	» 20—40 » »	2 »	»	20.—
<i>stelzneri</i>		1 »	bew. Steckl.	20.—
<i>verschaffeltii</i>		1 »	» »	20.—
Elaeagnus — Ölweide, ③ ④				
<i>angustifolia</i>	ca. 30—60 cm hoch	1jähr.	Sämlinge	6.—
»	» 40—80 » »	2 »	verpfl. Säml.	9.—
<i>argentea</i>		1 »	Ableger	20.—
Evonymus — Spindelbaum				
<i>europaea</i> , Pfaffenhütchen, ③ ④	ca. 20—40 cm hoch	1jähr.	Sämlinge	4.50
»	» 30—60 » »	2 »	verpfl. Säml.	5.—
» <i>aldenhamensis</i>	» bis 20 » »	1 »	Sämlinge	9.—
<i>latifolia planipes</i> ③ ④	ca. 15—30 » »	2 »	verpfl. Säml.	12.—
<i>nana koopmannii</i> ② △ ③ ④	» 20—40 » »	3 »	verpfl. Steckl.	7.50
<i>oxyphylla</i>	» 20—40 » »	2 »	verpfl. Säml.	12.—
<i>radicans variegata</i>	» 20—40 » »	2 »	verpfl. Steckl.	9.—
» <i>variegata</i>	» 20—40 » »	3 »	» »	12.—
<i>yedoensis</i>	» 20—40 » »	1 »	verpfl. Säml.	9.—
Exochorda — Perlstrauß				
<i>albertii</i>	ca. 10—20 cm hoch	1jähr.	Sämlinge	18.—
»	» 25—50 » »	2 »	verpfl. Säml.	25.—
» <i>macrantha</i>	» bis 20 » »	1 »	Sämlinge	18.—
»	ca. 25—50 » »	2 »	verpfl. Säml.	25.—
<i>giraldi wilsonii</i>	» bis 20 » »	1 »	Sämlinge	18.—
» <i>wilsonii</i>	ca. 25—50 » »	2 »	verpfl. Säml.	25.—
<i>grandiflora</i>	» 15—30 » »	1 »	Sämlinge	18.—
»	» 20—40 » »	2 »	verpfl. Säml.	25.—
»	» 40—60 » »	3 »	» »	30.—
<i>korolkowii</i>	» 20—40 » »	2 »	» »	25.—
Fagus — Buche				
<i>sylvatica</i> ①	ca. 25—50 cm hoch	2jähr.	verpfl. Säml.	5.—
Fontanesia — Fontanesie				
<i>phillyreoides</i>	ca. 70—100 cm hoch	3jähr.	verpfl. Steckl.	12.—

Forsythia — Goldglöckchen, 金銀花		Alter	Qualität	100 St. M. Pf.	1000 St. M. Pf.
intermedia		1jähr.	bew. Steckl.	12.—	—
» densiflora		1 »	» »	12.—	—
» primulina		1 »	» »	12.—	—
» »	ca. 25—50 cm hoch	2 »	verpfl. Steckl.	15.—	—
» spectabilis		1 »	bew. Steckl.	12.—	100.—
» »	ca. 20—40 cm hoch	2 »	verpfl. Steckl.	15.—	140.—
» vitellina		1 »	bew. Steckl.	12.—	—
» viridissima		1 »	» »	12.—	—
Fraxinus — Esche					
americana (F. alba), Weissesche	ca. 20—40 cm hoch	1jähr.	Sämlinge	3.—	—
» »	» 100—140 » »	3 »	verpfl. Säml.	6.—	—
excelsior, Gemeine Esche	» 30—50 » »	2 »	» »	3.—	25.—
» »	» 50—70 » »	2 »	» »	3.50	30.—
» »	» 100—150 » »	4 »	» »	5.—	45.—
» »	» 150—200 » »	4 »	» »	8.—	75.—
» »	» 200—250 » »	4 »	» »	12.—	100.—
ornus, Blumenesche, 花 葉 桃	» 25—50 » »	2 »	Sämlinge	5.—	—
paxiana, neue, grossblumige, wohlriechende Blumen- esche, 花 桃	» bis 10 cm hoch	1 »	» »	7.50	—
» »	ca. 30—60 » »	2 »	verpfl. Säml.	12.—	—
» viridis	» 20—40 » »	1 »	Sämlinge	5.—	—
Gaultheria — Scheinbeere					
procumbens 卅		3jähr.	verpfl. Säml.	25.—	—
Genista — Ginster					
scoparia	ca. 30—60 cm hoch	1jähr.	Sämlinge	3.50	30.—
Gleditschia — Gleditschie					
aquatica	ca. 70—120 cm hoch	3jähr.	verpfl. Säml.	9.—	—
» triacanthos 卅 花	» 20—40 » »	1 »	Sämlinge	3.50	30.—
» »	» 25—50 » »	2 »	verpfl. Säml.	6.—	50.—
» »	» 70—120 » »	3 »	» »	7.—	60.—
Gymnocladus — Schusserbaum					
canadensis (G. dioeca)	bis 20 cm hoch	1jähr.	Sämlinge	15.—	—
Hamamelis — Zaubernuss, 花 葉 桃					
virginica	ca. 15—30 cm hoch	2jähr.	verpfl. Säml.	25.—	230.—
» »	» 30—60 » »	3 »	» »	30.—	280.—
Hibiscus — Eibisch					
syriacus	bis 25 cm hoch	1jähr.	Sämlinge	4.50	38.—
Hippophaë — Sanddorn, 花 葉 桃					
rhamnoides	bis 20 cm hoch	1jähr.	Sämlinge	4.50	38.—
» »	ca. 25—50 » »	2 »	verpfl. Säml.	9.—	80.—
Holodiscus, siehe Spiraea ariaefolia.					
Hydrangea — Hortensie					
cinerea	ca. 25—50 cm hoch	2jähr.	verpfl. Säml.	7.50	—
paniculata	» 40—80 » »	3 »	» »	9.—	—
» grandiflora 卅		2 »	verpfl. Ableger	15.—	120.—
pekinensis	ca. 40—70 cm hoch	2 »	verpfl. Säml.	7.50	—
» radiata	» 40—60 » »	2 »	» »	7.50	—
xanthoneura	» 20—40 » »	2 »	» »	7.50	—
» »	» 40—80 » »	3 »	» »	9.—	—
Hypericum — Johanniskraut					
aureum	ca. 30—60 cm hoch	2jähr.	verpfl. Säml.	9.—	—
Indigofera — Indigostrauch					
dosua 〇 △	ca. 30—60 cm hoch	1jähr.	Sämlinge	9.—	75.—
Juglans — Walnuss					
mandschurica	ca. 25—50 cm hoch	1jähr.	Sämlinge	15.—	—
nigra, Schwarznuss	» 20—40 » »	1 »	» »	15.—	—

	Alter	Qualität	100 St. M. Pf.	1000 St. M. Pf.
Kalmia — Berglorbeer				
angustifolia #	ca. 20—35 cm hoch	3jähr.	verpfl. Säml.	20.—
» rubra #	» 20—35 » »	3 »	» »	20.—
latifolia #	bis 20 » »	3 »	» »	20.—
Kerria — Ranunkelstrauch				
japonica aureo-marginata ① ●	3jähr.	verpfl. Steckl.	20.—	—
Koelreuteria — Blasenbaum				
paniculata	bis 20 cm hoch	1jähr.	Sämlinge	9.— 75.—
Laburnum — Goldregen				
alpinum	ca. 15—30 cm hoch	1jähr.	Sämlinge	6.—
vulgare	» 20—35 » »	1 »	»	50.—
Ledum — Porst, △ # ≡				
latifolium (L. groenlandicum)	ca. 10—20 cm hoch	3jähr.	verpfl. Säml.	15.—
palustre	» 20—35 » »	3 »	» »	15.—
Leucothoe — Traubenheide,				
catesbaei (Andromeda)	ca. 10—20 cm hoch	3jähr.	verpfl. Säml.	15.—
Ligustrum — Rainweide, ㉔ ㉕				
ciliatum	ca. 50—90 cm hoch	3jähr.	verpfl. Steckl.	9.—
ovalifolium ○ ● ㉔ #				
» von 2 Trieben an » 30—50 » »	2 »	bew. Steckl.	5.—	40.—
» » 2 » » » 80—120 » »	3 »	verpfl. Steckl.	7.50	65.—
regelianum ㉔	» 40—80 » »	3 »	verpfl. Säml.	7.50
vulgare ○ ● ㉔	» 30—60 » »	2 »	bew. Steckl.	6.— 50.—
» atrivirens. ㉔ » 2 » » » 25—50 » »	2 »	» »	7.50	65.—
» chlorocarpum ㉔	» 40—80 » »	3 »	verpfl. Steckl.	9.—
Liquidambar — Amberbaum, ㉔ ⊥				
styraciflua +	ca. 25—50 cm hoch	2jähr.	verpfl. Säml.	15.—
Liriodendron — Tulpenbaum, ⊥ ㉔ ㉕				
tulipifera	ca. 30—60 cm hoch	2jähr.	verpfl. Säml.	22.—
»	» 70—120 » »	3 »	»	28.—
Lonicera — Heckenkirsche, ㉔ ㉕				
Albertii	1jähr.	bew. Steckl.	15.—	—
amoena alba	1 »	»	9.—	—
» alba	ca. 40—80 cm hoch	2 »	verpfl. Steckl.	12.—
chrysantha	» 20—40 » »	1 »	Sämlinge	5.— 40.—
» turkestanica	» 30—60 » »	1 »	bew. Steckl.	9.—
korolkowii ㉔	» 30—60 » »	1 »	»	12.—
maackii	ca. 20—40 cm hoch	1 »	Sämlinge	9.—
morrowii ㉔	bis 20 » »	1 »	»	5.—
»	ca. 25—50 » »	2 »	verpfl. Säml.	7.50
nitida △ ㉔ # ^	» 25—50 » »	2 »	verpfl. Steckl.	12.—
parvifolia	» 25—50 » »	1 »	bew. Steckl.	12.—
pileata ○ ㉔ ㉔ # △	ca. 15—25 cm hoch	3 »	verpfl. Steckl.	15.—
» yunnanensis	» 15—25 » »	2 »	»	12.—
rupicola	» 15—25 » »	1 »	bew. Steckl.	12.—
tatarica	ca. 20—40 cm hoch	1 »	Sämlinge	4.50 38.—
»	» 60—100 » »	2 »	verpfl. Säml.	7.50 65.—
»	» 80—130 » »	3 »	»	8.— 70.—
»	» 50—80 » »	1 »	bew. Steckl.	7.— 65.—
»	» 70—120 » »	2 »	verpfl. Steckl.	12.—
» alba	» 70—120 » »	1 »	bew. Steckl.	12.—
» rosea	» 70—120 » »	1 »	»	12.—
» rosea grandiflora	» 70—120 » »	1 »	»	12.—
» ruberrima	» 70—120 » »	1 »	»	12.—
tibetica	» 70—120 » »	1 »	»	12.—
xylosteum	ca. 10—20 cm hoch	1 »	Sämlinge	3.50 30.—
»	» 20—35 » »	1 »	»	4.50 38.—
»	» 40—70 » »	1 »	bew. Steckl.	7.— 65.—
»	» 60—100 » »	2 »	verpfl. Steckl.	9.— 75.—
Lyonia — Lyonie, ○ ● ≡ #				
calyculata	ca. 20—40 cm hoch	4jähr.	verpfl. Säml.	15.—
mariana	» 20—40 » »	4 »	» »	15.—
Magnolia — Magnolie, ㉔				
kobus ㉔	1jähr.	verpfl. Säml.	15.—	—
tripetala ⊥	1 »	» »	15.—	—

Mahoberberis, siehe *Berberis neuberti*.**Mahonia** — Fieder-Berberitze

<i>aquifolium</i> #	ca. 10—20 cm hoch	2jähr.	verpf. Säml.	5.—	45.—
„	„ 15—30 „	3 „	„	6.—	55.—
<i>bealii</i> #	„ 8—15 „	2 „	„	9.—	—

Meratia, siehe *Calycanthus praecox*.**Morus** — Maulbeere

<i>alba</i> , Futter für Seidenraupen O 2 3 4	ca. 30—50 cm hoch	1jähr.	Sämlinge	2.—	15.—
„	„ 50—65 „	1 „	„	3.50	30.—
„	„ 60—100 „	2 „	verpf. Säml.	6.—	50.—

Myrica — Wachsmyrte

<i>cerifera</i> 2 Δ 3 4	ca. 40—60 cm hoch	2jähr.	verpf. Säml.	7.50	—
„	„ 30—60 „	3 „	Sämlinge	8.—	—

Paliurus — Stechdorn

<i>aculeatus</i> (P. spina-christii)	ca. 10—20 cm hoch	2jähr.	verpf. Säml.	12.—	—
--------------------------------------	-------------------	--------	--------------	------	---

Periploca — Baumschlinge

<i>graeca</i> 1	ca. 30—60 cm hoch	2jähr.	verpf. Säml.	7.50	—
„	„ 40—70 „	3 „	„	9.—	—

Phellodendron — Korkbaum

<i>amurense</i>	ca. 25—50 cm hoch	1jähr.	Sämlinge	5.—	40.—
<i>japonicum</i>	„ 70—120 „	3 „	verpf. Säml.	12.—	—

Philadelphus — Pfeifenstrauch, 2 3

<i>billiardii</i>	ca. 40—60 cm hoch	1jähr.	bew. Steckl.	9.—	75.—
„	„	2 „	verpf. Steckl.	12.—	—
<i>falconeri</i>	ca. 40—60 cm hoch	1 „	bew. Steckl.	9.—	—
„	„	2 „	verpf. Steckl.	12.—	—
<i>gordonianus</i>	ca. 25—50 cm hoch	1 „	bew. Steckl.	9.—	—
„	„	2 „	verpf. Steckl.	12.—	—
<i>grandiflorus</i> 2	ca. 40—60 cm hoch	1 „	bew. Steckl.	9.—	—
„	„	2 „	verpf. Steckl.	12.—	—
<i>latifolius</i>	ca. 40—60 cm hoch	1 „	bew. Steckl.	9.—	—
<i>lemoniei fimbriatus</i> Δ 1	ca. 25—50 cm hoch	3 „	verpf. Steckl.	15.—	—
„ <i>Virginal</i>	„	1 „	bew. Steckl.	15.—	—
<i>nivalis</i>	ca. 40—60 cm hoch	1 „	„	9.—	—
„	„	2 „	verpf. Steckl.	12.—	—
<i>pubescens</i>	ca. 40—80 cm hoch	1 „	bew. Steckl.	9.—	80.—
„	„	2 „	verpf. Steckl.	12.—	—
<i>satsumi yokohamae</i>	ca. 40—60 cm hoch	1 „	bew. Steckl.	9.—	—
„ <i>yokohamae</i>	„	2 „	verpf. Steckl.	12.—	—
<i>tomentosus</i>	ca. 25—50 cm hoch	1 „	bew. Steckl.	9.—	—
„	„	2 „	verpf. Steckl.	12.—	—
<i>zeyheeri</i>	ca. 40—70 cm hoch	1 „	bew. Steckl.	9.—	80.—
„	„	2 „	verpf. Steckl.	12.—	—

Physocarpus — Blasenspiere, ●

Wertvoll für Fasanerien!

<i>amurensis</i>	ca. 20—40 cm hoch	1jähr.	Sämlinge	2.50	20.—
„	„ 80—120 „	4 „	„	6.—	—
<i>opulifolius</i>	„ 100—150 „	4 „	„	6.—	50.—
„ <i>luteus</i>	„	1 „	bew. Steckl.	12.—	—

Populus — Pappel

<i>alba nivea</i> , Silberpappel, 2	ca. 70—100 cm hoch	1jähr.	bew. Steckl.	6.—	50.—
<i>balsamifera</i> (P. candicans)	„ 50—80 „	1 „	„	4.50	—
„	„ 80—120 „	1 „	„	5.—	—
„	„ 150—200 „	2 „	„	6.—	—
<i>berolinensis</i> , Pyramidenpappel	„ 80—120 „	1 „	„	6.—	—
„	„ 150—200 „	2 „	„	7.50	—
<i>canadensis</i>	„ 150—200 „	2 „	„	4.50	—
„ <i>betulifolia</i>	„ 80—120 „	1 „	„	6.—	—
„	„ 150—250 „	2 „	„	6.—	—
<i>caudina</i>	„ 70—100 „	1 „	„	6.—	—
<i>eucalyptus</i>	„ 70—100 „	1 „	„	6.—	—
<i>generosa</i>	„ 40—80 „	1 „	„	4.50	—
„	„ 100—150 „	2 „	„	6.—	—
<i>incrassata</i>	„ 70—100 „	1 „	„	4.50	—
„	„ 100—150 „	2 „	„	6.—	—

Populus (Fortsetzung):

koræana	ca. 70—100 cm hoch	1jåhr.	bew. Steckl.	7.—	—
nigra fastigiata, ital. Pyramidenp., ☼	» 60—100 » »	1 »	» »	3.50	30.—
» fastigiata	» 70—120 » »	3 »	» »	6.—	—
simonii fastigiata	» 70—100 » »	1 »	» »	6.—	—
» fastigiata	» 120—150 » »	2 »	» »	7.50	—
szechuanica	» 70—100 » »	1 »	» »	4.50	—
»	» 150—200 » »	2 »	» »	6.—	—
wislizenii	» 70—100 » »	1 »	» »	4.50	—

Potentilla — Fünffingerstrauch, ○ ☼

fruticosa	ca. 25—50 cm hoch	2jähr.	Sämlinge	3.—	22.—
»	» 30—60 » »	2 »	verpfl. Säml.	3.50	30.—
» veitchii	»	2 »	verpfl. Steckl.	12.—	—

Prunus — Pflaume, Kirsche, ☼

humilis	ca. 40—80 cm hoch	1jähr.	Sämlinge	5.—	—
japonica	» 25—50 » »	1 »	» »	5.—	—
» alba plena ☼	» 30—50 » »	2 »	verpfl. Ableger	25.—	—
lusitanica pyramidalis #	»	3 »	verpfl. Steckl.	20.—	—
mahaleb	ca. 3—5 mm Durchm.	1 »	Sämlinge	2.—	15.—
»	» 5—8 » »	1 »	» »	3.—	25.—
»	» 5—8 » »	2 »	verpfl. Säml.	3.50	30.—
nana	ca. 25—50 cm hoch	1 »	Sämlinge	12.—	—
padus, Traubenkirsche	» 15—30 » »	1 »	» »	3.50	30.—
»	» 30—60 » »	1 »	» »	4.50	38.—
»	» 30—60 » »	2 »	verpfl. Säml.	6.—	50.—
»	» 60—100 » »	2 »	» »	7.—	65.—
pseudocerasus	» 40—80 » »	1 »	Sämlinge	6.—	50.—
»	» 70—100 » »	2 »	verpfl. Säml.	8.—	70.—
pumila △ ☼	» 40—70 » »	1 »	Sämlinge	12.—	—
» depressa	» 20—40 » »	1 »	» »	12.—	—
sargentii	» 25—50 » »	1 »	» »	12.—	—
serotina	» 30—60 » »	1 »	» »	4.50	38.—
»	» 40—80 » »	2 »	verpfl. Säml.	6.—	—
virginiana, rotfrüchtig, besser und wüchsiger als P. padus, ☼	» 15—30 » »	1 »	Sämlinge	3.50	30.—
»	» 30—60 » »	1 »	» »	4.50	38.—
»	» 50—90 » »	2 »	verpfl. Säml.	6.—	50.—

Ptelea — Lederblume, ☼

angustifolia	ca. 10—20 cm hoch	1jähr.	Sämlinge	3.—	—
trifoliata	» 15—30 » »	1 »	» »	2.—	—
»	» 40—80 » »	2 »	» »	4.—	—
»	» 60—100 » »	2 »	verpfl. Säml.	6.—	—

Pterocarya — Flügelnuss

fraxinifolia ☼		1jähr.	Ableger	15.—	—
» dumosa		1 »	» »	20.—	—
»		2 »	» »	22.—	—
rhoifolia (Pt. sorbifolia)		2 »	» »	22.—	—
sinensis		1 »	» »	20.—	—

Pyracantha — Feuerdorn

eoccinea (Crataegus pyracantha) △ # ☼		2jähr.	verpfl. Säml.	18.—	—
»	ca. 20—40 cm hoch	3 »	» »	25.—	240.—
» lalandii △ # ☼	» 30—60 » »	3 »	» »	25.—	240.—
»	» 40—70 » »	3 »	» »	25.—	240.—

Quercus — Eiche, ⊥

coccinea, Scharlacheiche, ☼	ca. 40—70 cm hoch	3jähr.	Sämlinge	7.50	65.—
ilex, Steineiche, #	» bis 10 » »	2 »	verpfl. Säml.	20.—	—
palustris, Sumpfweiche, ☼	» 70—100 » »	3 »	Sämlinge	6.—	—
pedunculata, Stieleiche	» 15—30 » »	1 »	» »	2.—	15.—
»	» 20—40 » »	2 »	» »	3.—	25.—
rubra, Roteiche, ☼ ☼	» 15—30 » »	1 »	» »	3.—	25.—
»	» 70—120 » »	3 »	» »	6.—	50.—
sessiliflora, Traubeneiche	» 15—25 » »	1 »	» »	2.—	18.—

Rhamnus — Faulbaum

cathartica ○ ● # ☼ +	ca. 15—30 cm hoch	1jähr.	Sämlinge	3.50	30.—
»	» 20—40 » »	2 »	verpfl. Säml.	5.—	40.—
»	» 50—80 » »	3 »	» »	6.—	50.—
chlorophora	» 20—40 » »	1 »	Sämlinge	4.—	—
frangula ○ ● # ☼ +	» 20—40 » »	1 »	» »	3.50	30.—
»	» 50—90 » »	2 »	verpfl. Säml.	6.—	50.—
ruprestris	» 15—30 » »	1 »	Sämlinge	4.—	—

Rhododendron — Alpenrose			Alter	Qualität	100 St. M. Pf.	1000 St. M. Pf.
ambiguum #	ca. 10—20 cm hoch	3jähr.	verpfl. Säml.	22.—	—	
carolinianum #	» 20—30 » »	4 »	» »	30.—	280.—	
ferrugineum #	» 20—40 » »	4 »	» »	30.—	—	
hirsutum Δ [K] #	» » » »	3 »	» »	30.—	—	
racemosum Δ #	ca. 20—40 cm hoch	3 »	» »	30.—	—	
searsiae Δ #	» 20—35 » »	4 »	» »	25.—	—	
				30.—	—	
Rhodotypus — Scheinkерrie						
kerrioides	ca. 20—40 cm hoch	1jähr.	Sämlinge	6.—	50.—	
»	» 40—60 » »	2 »	» »	7.50	65.—	
»	» 30—60 » »	2 »	verpfl. Säml.	9.—	80.—	
»	» 40—70 » »	3 »	» »	12.—	100.—	
Rhus — Sumach						
cotinus, siehe Cotinus coggygia.						
elegans superba	ca. 80—120 cm hoch	2jähr.	verpfl. Säml.	15.—	—	
Ribes — Stachel- und Johannisbeere						
alpinum	ca. 30—60 cm hoch	2jähr.	verpfl. Ableger	12.—	100.—	
aureum	» 100—130 » »	2 »	» »	5.—	45.—	
floridum	» 40—80 » »	1 »	bew. Steckl.	12.—	—	
grossularia	» 40—70 » »	1 »	Sämlinge	3.50	30.—	
sanguineum carneum	» 40—80 » »	1 »	bew. Steckl.	12.—	—	
Robinia — Falsche Akazie						
pseudacacia	ca. 40—80 cm hoch	1jähr.	Sämlinge	2.—	18.—	
Rosa — Rose, 薔薇						
alpina	ca. 20—40 cm hoch	1jähr.	Sämlinge	4.50	—	
amblyotis	» 20—35 » »	1 »	» »	4.50	—	
canina caucasica	» 25—50 » »	1 »	» »	4.50	—	
fargesii	» 15—30 » »	1 »	» »	6.—	—	
gallica grandiflora	» 30—60 » »	1 »	» »	4.50	—	
haematodes	» 25—50 » »	1 »	» »	4.50	—	
kamtschatica	» 15—30 » »	1 »	» »	4.50	—	
microcarpa	» 15—30 » »	1 »	» »	4.50	—	
nitida	» 10—20 » »	1 »	» »	4.50	—	
nutkana	» 20—40 » »	1 »	» »	4.50	—	
omeiensis pteracantha, siehe sericea pteracantha.						
pimpinellifolia	» bis 15 » »	1 »	» »	7.50	—	
rubiginosa	ca. 20—40 » »	1 »	» »	2.—	18.—	
»	» 40—70 » »	1 »	» »	3.—	22.—	
»	» 60—100 » »	2 »	verpfl. Säml.	5.—	45.—	
rubrifolia livida	» 15—30 » »	1 »	Sämlinge	6.—	—	
rugosa	» 20—40 » »	1 »	» »	4.50	38.—	
» alba	» 20—40 » »	1 »	» »	4.50	38.—	
» ferox	» 20—40 » »	1 »	» »	4.50	—	
sericea pteracantha	» 15—30 » »	1 »	» »	7.50	—	
spinulifolia	» 20—40 » »	1 »	» »	4.50	—	
wichuraiana	» bis 30 » »	1 »	» »	6.—	50.—	
Rubus — Brombeere, 薔薇						
deliciosus	ca. 30—50 cm hoch	2jähr.	verpfl. Säml.	20.—	—	
Salix — Weide, 柳						
aglaia, Reifweide, baumartig, guter Stammbildner, schöne Kätzchenweide	ca. 70—120 cm hoch	1jähr.	bew. Steckl.	3.50	30.—	
alba casteriana	» 60—100 » »	1 »	» »	3.50	—	
» casteriana	» 150—200 » »	2 »	» »	4.50	—	
» vitellina aurea ↓	» 60—100 » »	1 »	» »	6.—	—	
» » aurea ↓	» 100—150 » »	2 »	» »	7.50	—	
» » britzensis ↓	» 40—80 » »	1 »	» »	6.—	—	
» » pendula nova ↓	» 70—120 » »	1 »	» »	7.50	65.—	
» » nova	» 150—200 » »	2 »	» »	9.—	—	
atrivirens pendula	» 70—100 » »	2 »	» »	9.—	—	
babylonica ramulis aureis pendula ↓	ca. 70—120 cm hoch	1 »	» »	7.50	—	
» ramulis aureis pendula	» 120—150 » »	2 »	» »	9.—	—	
caesia typica Δ	» » » »	1 »	» »	15.—	—	
caprea × purpurea, Kätzchenweide	ca. 70—100 cm hoch	1 »	» »	9.—	—	
chrysostela, Gold-Säulenweide	» 30—60 » »	1 »	» »	6.—	—	
cinerea, ähnl. S. caprea, Kätzchenweide	» 70—100 » »	1 »	» »	9.—	—	
coccinea (S. kermesina)	» 40—80 » »	1 »	» »	6.—	—	
daphnoides, siehe S. pulchra.						
daphnoides pomeranica mas, Kätzchenweide	ca. 70—100 cm hoch	1 »	» »	9.—	—	
elegantissima (S. sieboldii), ↓	» 80—120 » »	1 »	» »	6.—	—	
fragilis sphaerica, Kugelweide	» 70—100 » »	1 »	» »	7.50	—	

Salix (Fortsetzung):

		Alter	Qualität	100 St. M. Pf.	1000 St. M. Pf.
Salix (Fortsetzung):					
hankensonii, Kätzchenweide	ca. 70—100 cm hoch	1jähr.	bew. Steckl.	6.—	—
irrorata, Kätzchenweide	» 70—120 » »	1 »	» »	6.—	—
kermesina, siehe S. coccinea.					
laurifolia, Lorbeerweide	» 60—100 » »	1 »	» »	4.50	—
» » » » »	» 150—200 » »	2 »	» »	6.—	—
lucida, Kätzchenweide	» 70—100 » »	1 »	» »	7.50	—
macrolepis, Kätzchenweide	» 40—80 » »	1 »	» »	7.50	—
medemii, Kätzchenweide	» 70—100 » »	1 »	» »	7.50	—
muscina, Kätzchenweide	» 60—100 » »	1 »	» »	7.50	—
» » » » »	» 100—150 » »	2 »	» »	9.—	—
pischpekensis, Kätzchenweide	» 70—100 » »	1 »	» »	6.—	—
pontederana mas, Kätzchenweide	» 70—100 » »	1 »	» »	7.50	70.—
» mas	» 150—200 » »	2 »	» »	9.—	80.—
pulchra (S. daphnoides)	» 80—120 » »	1 »	» »	7.50	—
» ruberrima, Kätzchenweide	» 70—120 » »	1 »	» »	7.50	—
salomonii !	» 150—200 » »	2 »	» »	6.—	—
sieboldii, siehe S. elegantissima.					
smithiana, Kätzchenweide	» 70—120 » »	1 »	» »	9.—	75.—
tenuifolia	» 60—100 » »	1 »	» »	7.50	—
Sambucus — Holunder, ㊦					
canadensis lutea		1jähr.	bew. Steckl.	9.—	—
» lutea	ca. 20—40 cm hoch	2 »	verpfl. Steckl.	12.—	—
nigra ㊦ ㊦ +	» 40—80 » »	1 »	Sämlinge	3.50	30.—
» argenteo-marginata		1 »	bew. Steckl.	12.—	—
» -marginata	ca. 20—40 cm hoch	2 »	verpfl. Steckl.	15.—	—
» latisepta		1 »	bew. Steckl.	9.—	—
racemosa ㊦	ca. 30—60 cm hoch	1 »	Sämlinge	3.50	30.—
» » » » »	» 60—100 » »	1 »	»	4.50	38.—
Sarcococca — Schleimbeere ㊦ ㊦ ㊦					
humilis		3jähr.	verpfl. Steckl.	25.—	—
ruscifolia		3 »	» »	25.—	—
Securinega — Hartholz					
japonica	ca. 20—40 cm hoch	1jähr.	Sämlinge	6.—	—
ramiflora	» 20—40 » »	1 »	»	6.—	—
Skimmia — Skimmie					
japonica ㊦ ㊦	ca. 10—20 cm hoch	3jähr.	verpfl. Säml.	15.—	140.—
oblata ㊦	» 10—20 » »	3 »	» »	15.—	—
Sophora — Schnurbaum					
japonica	ca. 50—80 cm hoch	1jähr.	Sämlinge	6.—	50.—
» » » » »	» 40—80 » »	2 »	verpfl. Säml.	8.—	70.—
Sorbaria — Fieder-Spierstrauch					
angustifolia (Sp. atchisonii)	ca. 40—60 cm hoch	2jähr.	Sämlinge	7.50	—
arbores glabrata	» 15—30 » »	1 »	»	3.—	—
» glabrata	» 20—30 » »	2 »	»	4.50	—
grandiflora (S. alpina)	» 15—30 » »	1 »	»	3.—	—
sorbifolia ㊦	» 15—30 » »	1 »	»	3.—	25.—
» » » » »	» 40—70 » »	2 »	»	4.50	—
» » » » »	» 40—80 » »	2 »	»	7.50	—
» stellipila ㊦	» 15—30 » »	1 »	verpfl. Säml.	3.—	25.—
» » » » »	» 40—60 » »	2 »	Sämlinge	4.50	—
» » » » »	» 40—70 » »	2 »	»	7.50	—
Sorbus — Vogelbeere, ㊦					
aucuparia	ca. 15—30 cm hoch	1jähr.	Sämlinge	3.—	22.—
» » » » »	» 40—80 » »	2 »	»	7.—	60.—
» » » » »	» 25—50 » »	2 »	»	7.—	60.—
domestica	bis 20 » »	1 »	verpfl. Säml.	15.—	—
foliolosa	ca. 10—15 » »	1 »	Sämlinge	5.—	—
koehneana	bis 20 » »	1 »	»	5.—	—
prattii	ca. 40—70 » »	2 »	»	7.50	—
» » » » »			verpfl. Säml.		
Spiraea — Spierstrauch, ㊦					
arcuata ㊦ ㊦	ca. 50—80 cm hoch	3jähr.	verpfl. Steckl.	22.—	—
arguta	» 25—50 » »	2 »	» »	15.—	135.—
» » » » »	» 40—80 » »	3 »	» »	22.—	200.—
ariaefolia (Holodiscus discolor)	bis 20 » »	1 »	verpfl. Säml.	5.—	45.—
» » » » »	ca. 40—80 » »	2 »	» »	7.50	65.—
bullata ㊦		2 »	verpfl. Steckl.	9.—	—
» » » » »		3 »	» »	12.—	—
cana ㊦ ㊦ ㊦	ca. 15—30 cm hoch	2 »	» »	7.50	—
canescens myrtifolia	» 50—60 » »	3 »	» »	9.—	—
chamaedryfolia		1 »	bew. Steckl.	7.50	—
cinerea	ca. 25—50 cm hoch	3 »	verpfl. Steckl.	9.—	—
douglasii		1 »	bew. Steckl.	7.50	—

Spiraea (Fortsetzung):			Alter	Qualität	100 St. M. Pf.	1000 St. M. Pf.
douglasii	ca. 40—80 cm hoch	2jähr.	verpfl. Steckl.	9.—	—	—
japonica macrophylla		1 »	bew. Steckl.	7.50	—	—
menziesi macrothyrsa		1 »	»	7.50	—	—
» pseudo-douglasii		1 »	»	7.50	—	—
nobleana		1 »	»	7.50	—	—
» superbetulifolia	ca. 40—80 cm hoch	2 »	»	9.—	—	—
polonica	ca. 40—70 cm hoch	2 »	»	7.50	—	—
prunifolia	» 40—80 » »	3 »	verpfl. Steckl.	9.—	—	—
» plena	» 60—100 » »	3 »	»	15.—	—	—
pumila bumalda Anthony Waterer	ca. 15—25 cm hoch	1 »	bew. Steckl.	12.—	—	—
» bumalda Anthony Waterer	ca. 15—25 cm hoch	3 »	verpfl. Steckl.	15.—	—	—
» froebelii	» 40—70 » »	3 »	»	15.—	—	—
thunbergii	» 25—50 » »	3 »	»	22.—	—	—
tomentosa	» 25—45 » »	2 »	Sämlinge	6.—	50.—	—
»	» 70—100 » »	3 »	verpfl. Sämtl.	9.—	—	—
Stranvaesia — Stranvaesia						
davidiana	ca. 70—100 cm hoch	3jähr.	verpfl. Sämtl.	25.—	—	—
Styrax — Storaxbaum, ♂						
obassia	ca. 10—25 cm hoch	1jähr.	Sämlinge	20.—	—	—
»	» 25—50 » »	2 »	verpfl. Sämtl.	30.—	—	—
Symphoricarpos — Schneebeere, ○ ● ♂ & ♀						
giraldii		1jähr.	bew. Steckl.	12.—	—	—
heyeri		1 »	»	12.—	—	—
orbiculatus (S. parviflorus)	ca. 30—60 cm hoch	1 »	»	13.—	120.—	—
» variegatus		1 »	»	15.—	—	—
racemosus	ca. 20—40 cm hoch	1 »	Sämlinge	3.50	30.—	—
»	» 40—80 » »	2 »	verpfl. Sämtl.	6.—	50.—	—
»	» 60—100 » »	3 »	Sämlinge	7.50	65.—	—
» laevigatus		1 »	bew. Steckl.	12.—	—	—
»	ca. 40—60 cm hoch	2 »	verpfl. Steckl.	15.—	—	—
Syringa — Flieder						
emodii		1jähr.	Ableger	18.—	—	—
»		2 »	»	20.—	—	—
reflexa	ca. 70—100 cm hoch	3 »	verpfl. Sämtl.	12.—	100.—	—
tomentella (S. wilsonii)	» 40—80 » »	2 »	»	15.—	—	—
vulgaris	» bis 20 » »	1 »	Sämlinge	2.—	15.—	—
wilsonii, siehe S. tomentella.	ca. 3—5 mm Durchmesser	2 »	»	3.50	30.—	—
wolfi	ca. 50—90 cm hoch	2 »	verpfl. Sämtl.	15.—	—	—
Tamarix — Tamariske, Uferheide ○						
africana		1jähr.	bew. Steckl.	15.—	—	—
germanica (Myricaria germanica)		1 »	»	15.—	—	—
hispida aestivalis		1 »	»	15.—	—	—
odessana		1 »	»	15.—	—	—
tetrandra		1 »	»	15.—	—	—
Tilia — Linde						
parvifolia, Winterlinde, ♂	ca. 25—50 cm hoch	2jähr.	Sämlinge	5.—	45.—	—
Ulmus — Ulme, Rüster						
latifolia (U. hollandica)		2jähr.	Ableger	12.—	—	—
Viburnum — Schneeball						
americanum		1jähr.	Ableger	15.—	—	—
cassinoides		1 »	»	20.—	—	—
»		2 »	»	25.—	—	—
dentatum		2 »	»	18.—	—	—
» longifolium		1 »	»	15.—	—	—
lentago		2 »	»	18.—	—	—
nudum		1 »	»	20.—	—	—
»		2 »	»	25.—	—	—
opulus edule & +		2 »	»	15.—	—	—
» sterile, Schneeball, ♂		1 »	»	12.—	100.—	—
»	ca. 30—50 cm hoch	2 »	verpfl. Ableger	15.—	140.—	—
orientale		2 »	Ableger	13.—	—	—
prunifolium		1 »	»	15.—	—	—
tomentosum (V. plicatum) ○ ♂ & ♀		1 »	»	20.—	—	—
»		2 »	»	25.—	—	—
» sterile, Schneeball, ♂ & ♀		1 »	»	25.—	—	—
venosum		1 »	»	15.—	—	—
» canbyi		2 »	»	18.—	—	—
Wistaria (Glycine) — Traubenwinde						
sinensis	ca. 10—20 cm hoch	1jähr.	Sämlinge	15.—	—	—

Jeder Käufer erkennt durch Erteilung eines Auftrages die nachstehenden Bedingungen als für ihn rechtlich bindend an.

Lieferungsbedingungen der Fachgruppe Baumschulen im Reichsnährstand.

Preise und Zahlung.

1. Die Preise gelten in Reichsmark, ohne Skonto und Portoabzüge. Aufträge werden innerhalb 3 Tagen nach Empfang bestätigt.
2. Bei persönlichem Aussuchen in der Baumschule sind die Preise der Preisliste nicht maßgebend.
3. Der Zehnstückpreis beginnt bei Entnahme von 10 Stück, der Hundertstückpreis bei Entnahme von 50 Stück, der Tausendstückpreis bei Entnahme von 500 Stück einer Form innerhalb ein und derselben Pflanzengruppe. (Pflanzengruppen sind z. B. Obstbäume, Beerenobst, Rosen, Stauden, Gehölze, Allee-bäume, Heckenpflanzen.)
4. Erfüllungsort ist Weener (Ems). Ausschließlicher Gerichtsstand in Streitigkeiten gegen mich Weener (Ems), in allen anderen Fällen nach meiner Wahl Weener (Ems) oder der Geschäftssitz des Kunden.
5. Alle Aufträge, bei denen keine anderen Vereinbarungen getroffen sind, werden gegen Nachnahme ausgeführt. Ausländische Zahlungsmittel werden nach dem am Zahlungstag in Berlin notierten Briefkurs der betreffenden Währung in Reichsmark umgerechnet.
6. Mit dem Erscheinen neuer Angebote und Preisverzeichnisse verlieren die früheren ihre Gültigkeit.

Versand und Verpackung.

7. Der Versand geschieht auf Rechnung und Gefahr des Bestellers.
8. Für Schäden, welche durch Frost oder durch andere Weise hervorgerufen sind, ist der Lieferant nicht haftbar. Die Verpackung ist sachgemäß und sorgfältig auszuführen.
9. Die Verpackung wird dem Besteller zu den Selbstkosten für Material und Arbeitslohn berechnet und wird nicht zurückgenommen.

Rollgeld und Verpackungskosten.

10. Das Rollgeld zur Bahn oder zum Schiff trägt der Besteller. Die Höhe desselben richtet sich nach örtlichen Verhältnissen. Das Rollgeld und die Verpackungskosten werden als Barvorschuß durch die Bahn nachgenommen.

Gewährleistung.

11. Gewähr für das Anwachsen kann nicht übernommen werden.
12. Gewähr für die Sortenechtheit wird nur bis zum Fakturenwert geleistet. Darüber hinausgehende Forderungen müssen abgelehnt werden, sofern nicht im Einzelfalle besondere schriftliche Vereinbarungen getroffen werden. Bei solchen Ersatzforderungen muß der Schaden vom Käufer nachgewiesen werden.

Beschwerden und Ersatz.

13. Beschwerden haben ohne Verzug spätestens innerhalb 5 Tagen nach Empfang der Ware zu erfolgen. Die Mängel sind genau anzugeben. Mängel, die erst später erkennbar sind, müssen unverzüglich gerügt werden, sobald sie erkennbar sind. Es ist nicht gestattet, einen bestimmten Rechnungsposten nur teilweise zur Verfügung zu stellen, oder Minderung des Kaufpreises hierfür zu verlangen, da jeder einzelne Posten der Rechnung als ein Ganzes zu betrachten ist.

Sortenersatz.

14. Ersatz in ähnlichen, gleichwertigen Sorten für fehlende ist gestattet, falls dies im Auftrage nicht ausdrücklich verboten wird.
15. Der Sortenersatz ist indessen nur erlaubt, wenn sich der Auftrag auf mehrere Sorten erstreckt, die Stückzahl der Sorten über 5 nicht hinausgeht und der Rechnungswert der Ersatzlieferung Reichsmark 50.— nicht übersteigt.

Muster und Maße.

16. Muster sollen nur die Durchschnittsbeschaffenheit zeigen, es brauchen nicht alle Pflanzen der Lieferung genau wie die Probe auszufallen.
17. Maße sind, sofern es sich nicht um Stammumfang handelt, nur annähernd gegeben, kleine Abweichungen nach unten oder nach oben sind nicht zu umgehen.
18. Für alle Lieferungen sind die Güteklassenbezeichnungen und Grundmaße der Fachgruppe Baumschulen im Reichsnährstand maßgebend.

Zusatz der Firma:

Um deutliche Angabe des Namens und Wohnortes, der Post- und Eisenbahnstation bei jeder Bestellung wird dringend gebeten; auch ist Angabe der Zeit des Versandes sowie auf welche Weise derselbe bewerkstelligt werden soll (per Post oder Bahn, als Fracht- oder Eilgut) notwendig. Fehlen diese Angaben, handle ich nach meinem besten Ermessen, lehne dann aber auch die Verantwortlichkeit dafür ab.

Bei telephonisch erteilten Aufträgen muß ich jede Verantwortung infolge der Möglichkeit von Hörfehlern ablehnen und bitte daher stets schriftliche Bestätigung des Gesprächs alsbald folgen lassen zu wollen.

Gartenbaubetriebe werden höflichst gebeten, genügende Angaben zu machen, aus denen hervorgeht, daß sie Wiederverkäufer sind, da nur so die Berechnung einwandfrei erfolgen kann.

Da es sich bei den Spesen für Verpackung um Barauslagen handelt, erlaube ich mir diese gleich dem Rollgeld als Nachnahme zu erheben.

Herm. A. Hesse,
Baumschulen, Weener (Ems).

Weener, im Herbst 1941.

Die Eisenbahnfracht von Weener beträgt nach:

Für gedeckte Wagen kommen 5% Aufschlag in Anrechnung.

	km	Offene Wagenladungen			km	Offene Wagenladungen	
		5000 kg	10 000 kg			5000 kg	10 000 kg
		M.	M.			M.	M.
Aachen (Eilg.)	329	81.50	138.—	Freiburg (Breisg.)	718	132.50	224.—
Allenstein (Hbf.)	1002	147.—	249.—	Freilassing	954	145.50	246.—
Altenbeken	262	69.—	117.—	Friedrichshafen	841	141.50	240.—
Altenburg (Thür.)	526	112.50	190.—	Fulda	460	103.50	175.—
Arnswalde	626	124.—	210.—	Fürth i. Wald	802	140.—	237.—
Aschaffenburg (Hbf.)	480	106.50	180.—	Gera (Hbf.)	537	114.—	193.—
Aschersleben	394	92.50	156.—	Glatz	834	141.—	239.—
Augsburg (Hbf.)	779	137.—	232.—	Gleiwitz (Hbf.)	945	145.50	246.—
Bad Blankenburg i. Th.	510	110.50	187.—	Glogau	693	131.50	222.—
Baden-Baden	619	123.50	209.—	Görlitz	664	128.—	217.—
Bamberg	621	124.—	210.—	Goslar	328	81.50	138.—
Barmen, Wuppertal-	249	65.50	111.—	Gotha	445	101.50	172.—
Basel (D. R. B.)	779	137.—	232.—	Göttingen	343	84.—	142.—
Bayreuth (Hbf.)	652	127.50	216.—	Gronau i. W.	138	42.50	72.—
Bebra	404	94.50	160.—	Guben	598	121.50	206.—
Belzig (Reichsb.)	453	102.—	173.—	Güstrow	415	97.—	164.—
Berlin (H. u. L.)	456	102.50	174.—	Hämersloh (Reichsb.)	204	56.50	96.—
Beuthen (O.-Schl.) (Hbf.)	955	145.50	246.—	Hadmersleben	368	88.50	150.—
Bielefeld (Hbf.)	219	60.—	101.—	Hagenow	322	80.—	135.—
Blankenburg (Harz)	409	95.—	161.—	Halberstadt	363	87.—	147.—
Bocholt	202	56.50	96.—	Halbstadt	796	139.—	235.—
Bochum (Hbf.)	224	60.50	102.—	Halle (Saale)	452	102.—	173.—
Bodenbach	661	128.—	217.—	Hamburg (Hgbf.)	233	62.50	106.—
Bonn	321	80.—	135.—	Hamburg-Altona	239	63.50	108.—
Bottrop (Hbf.)	213	58.50	99.—	Hameln	259	67.50	114.—
Braunschweig (Hbf.)	295	76.—	129.—	Hamm i. W.	186	53.50	90.—
Bremen (Hbf.)	116	37.50	64.—	Hannover (Hgbf.)	232	62.50	106.—
Breslau (Ost)	790	139.—	235.—	Heide (Holst.)	358	86.50	146.—
Chemnitz (Hbf.)	570	118.50	200.—	Heidelberg (Hbf.)	543	114.50	194.—
Coburg	569	117.50	199.—	Heilbronn (Hbf.)	593	121.—	205.—
Cottbus	579	119.—	201.—	Hildesheim (Hbf.)	274	71.—	120.—
Cuxhaven-Stadt	223	60.50	102.—	Hirschberg (Riesengeb., Hbf.)	738	134.50	228.—
Darmstadt (Hbf.)	484	106.50	180.—	Hoyerswerda	591	121.—	205.—
Delitzsch	470	104.50	177.—	Ingolstadt (Hbf.)	765	136.50	231.—
Dessau (Hbf.)	433	99.—	167.—	Insterburg	1136	150.—	254.—
Detmold	239	63.50	108.—	Iserlohn	238	63.50	108.—
Dortmund (Hbf.)	207	58.—	98.—	Jena (West)	506	110.—	186.—
Dresden-Neustadt	588	120.50	204.—	Johannsburg	1105	149.50	253.—
Duisburg (Hbf.)	226	62.—	105.—	Jüterbog	490	108.—	183.—
Düsseldorf (Hbf.)	248	65.50	111.—	Kaiserslautern (Hbf.)	513	110.50	187.—
Eberswalde (Hbf.)	500	109.—	185.—	Karlsruhe (Hbf.)	586	120.50	204.—
Eger	658	127.50	216.—	Kassel (Hbf.)	349	84.50	143.—
Einbeck	316	79.50	134.—	Kempen (Niederrhein)	260	69.—	117.—
Elberfeld, Wuppertal-	253	67.—	113.—	Kiel (Hbf.)	344	84.—	142.—
Elbing	932	145.—	245.—	Koblenz (Hbf.)	375	89.50	152.—
Emmerich	233	62.50	106.—	Kolberg	689	130.—	220.—
Erfurt	462	103.50	175.—	Köln Gereon	297	76.—	129.—
Essen (Hbf.)	226	62.—	105.—	Königsberg (Pr.) (Eilg.)	1048	148.—	251.—
Eydtkau	1198	151.50	256.—	Hbf.)	829	140.50	238.—
Falkenberg (Elster)	514	110.50	187.—	Konstanz	729	134.—	227.—
Flensburg	413	95.50	162.—	Köslin	1066	149.—	252.—
Frankfurt a. M. (Hbf.)	458	102.50	174.—	Korschen	248	65.50	111.—
Frankfurt a. d. O.	548	115.—	195.—	Krefeld			

Angaben ohne Verbindlichkeit.

Fortsetzung:

Die Eisenbahnfracht von Weener beträgt nach:

Für gedeckte Wagen kommen 5% Aufschlag in Anrechnung.

	km	Offene Wagenladungen			km	Offene Wagenladungen	
		5000 kg	10 000 kg			5000 kg	10 000 kg
		M.	M.			M.	M.
Arciensens	304	76.50	130.—	Quakenbrück	117	37.50	64.—
Kreuz	652	127.50	216.—	Rastenburg	1078	149.—	252.—
Kreuzburg (Oberschl.) ..	880	143.50	243.—	Ratibor	946	145.50	246.—
Kufstein	934	145.—	245.—	Regensburg (Hbf.)	774	137.—	232.—
Kulmbach	620	124.—	210.—	Reutlingen (Hbf.)	702	132.—	223.—
Küstrin Neustadt (Hbf.) ..	549	115.—	195.—	Riesa	546	115.—	195.—
Landsberg (Warthe)	593	121.—	205.—	Rottweil	729	134.—	227.—
Landshut (Bay.) (Hbf.) ..	836	141.—	239.—	Saarbrücken (Hbf.)	555	116.50	197.—
Langensalza	424	97.50	165.—	Sagan	651	127.50	216.—
Leipzig (M.-Th.-Bf.)	486	107.50	182.—	Salzburg (Hbf.)	961	146.50	248.—
Liegnitz	724	134.—	227.—	Sangerhausen	434	99.—	167.—
Lindau (Hbf.)	864	142.50	241.—	Sassnitz	559	116.50	197.—
Lippstadt	225	62.—	105.—	Schaffhausen (Reichsb.) ..	817	140.—	237.—
Lübben (Reichsb.)	538	114.—	193.—	Schleswig Altstadt	376	89.50	152.—
Lübeck (Hbf.)	299	76.—	129.—	Schneidemühl	711	132.50	224.—
Luckenwalde	503	109.—	185.—	Schwäbisch Gmünd	697	131.50	222.—
Lüneburg	241	65.—	110.—	Schweinfurt (Hbf.)	579	119.—	201.—
Lyck	1155	151.—	255.—	Schwerin (Meckl.) (Hbf.) ..	346	84.50	143.—
Magdeburg (Hbf.)	371	89.—	151.—	Seestadt Rostock (Hbf.) ..	433	99.—	167.—
Mainz (Hbf.)	466	104.—	176.—	Siegen	326	81.50	138.—
Mannheim (Hgbf.)	527	112.50	190.—	Singen (Hohentwiel)	797	139.—	235.—
Marburg (Lahn)	370	89.—	151.—	Sorau	638	125.50	212.—
Marienburg (Westpr.) ..	903	144.50	244.—	Stargard (Pom.)	592	121.—	205.—
Meiningen	501	109.—	185.—	Stendal	351	86.—	145.—
Memmingen	793	139.—	235.—	Stettin (Hbf.)	559	116.50	197.—
Meppen	62	23.—	39.—	Stolp	796	139.—	235.—
Minden (Westf.)	228	62.—	105.—	Stralsund	507	110.—	186.—
Mittelwalde	870	143.—	242.—	Straubing	816	140.—	237.—
Mühlhausen i. Th.	405	95.—	161.—	Stuttgart (Hbf.)	645	126.—	213.—
Mülheim (Ruhr)	224	60.50	102.—	Swinemünde (Hbf.)	586	120.50	204.—
München (Hbf.)	840	141.50	240.—	Taben	501	109.—	185.—
Münster i. W. (Hbf.)	152	45.50	77.—	Templin	485	107.50	182.—
Naumburg (Saale) (Hbf.) ..	498	108.50	184.—	Tetschen	661	128.—	217.—
Neumünster	313	78.50	133.—	Tilsit	1172	151.50	256.—
Neustettin	726	134.—	227.—	Torgau	504	109.—	185.—
Neustrelitz (Reichsb.) ..	446	101.50	172.—	Trier (Hbf.)	468	104.—	176.—
Nordhausen	395	93.50	158.—	Tübingen (Hbf.)	708	132.—	223.—
Nürnberg (Hbf.)	681	130.—	220.—	Uelzen	243	65.—	110.—
Oberhausen (Hbf.)	218	60.—	101.—	Ulm (Hbf.)	738	134.50	228.—
Oderberg	972	146.50	248.—	Velbert (Hbf.)	250	67.—	113.—
Offenbach (Main)	467	104.—	176.—	Waren (Müritz)	425	98.—	166.—
Oldenburg (Oldbg.)	70	24.50	42.—	Warnemünde	447	101.50	172.—
Oldenburg (Holst.)	359	86.50	146.—	Weimar (Reichsb.)	483	106.50	180.—
Oppeln (Hbf.)	872	143.—	242.—	Wetzlar	382	91.—	154.—
Osnabrück (Eilg.)	161	47.50	80.—	Wesel	221	60.50	102.—
Osterode (Harz)	343	84.—	142.—	Wittenberge	339	83.—	141.—
Passau (Hbf.)	892	144.50	244.—	Würzburg (Hbf.)	570	118.50	200.—
Plathe	632	125.50	212.—	Ziegenhals (Hbf.)	886	143.50	243.—
Planen (Vogtl.) (Ob. Bf.) ..	595	121.50	206.—	Zittau	687	130.—	220.—
Pritzwalk	376	89.50	152.—	Züllichau	642	126.—	213.—

Angaben ohne Verbindlichkeit.

Ausgerechnete Frachten für Stückgutsendungen.

km	50 kg	100 kg	150 kg	200 kg	250 kg	300 kg	350 kg	400 kg	450 kg	500 kg	km
50	1.—	1.60	2.30	2.90	3.60	4.10	4.90	5.40	6.10	6.30	50
100	1.50	2.50	3.60	4.70	5.90	6.80	8.10	9.—	10.30	10.60	100
150	1.80	3.20	4.60	6.—	7.50	8.60	10.30	11.40	13.10	13.30	150
200	2.20	4.10	5.90	7.80	9.80	11.30	13.50	15.—	17.20	17.50	200
250	2.50	4.60	6.70	8.80	11.20	12.90	15.40	17.10	19.70	20.—	250
300	2.90	5.40	7.90	10.40	13.20	15.20	18.30	20.30	23.30	23.60	300
350	3.10	5.90	8.60	11.40	14.40	16.60	20.—	22.20	25.50	25.80	350
400	3.50	6.60	9.70	12.80	16.20	18.70	22.40	24.90	28.60	28.90	400
450	3.70	7.—	10.30	13.60	17.20	19.90	23.90	26.50	30.50	30.80	450
500	4.—	7.60	11.20	14.80	18.80	21.70	26.10	29.—	33.30	33.70	500
550	4.20	8.—	11.90	15.70	19.90	23.—	27.60	30.70	35.30	35.60	550
600	4.40	8.40	12.50	16.50	20.90	24.20	29.—	32.20	37.10	37.50	600
650	4.60	8.80	13.—	17.20	21.80	25.20	30.20	33.60	38.60	39.—	650
700	4.80	9.20	13.50	17.90	22.80	26.30	31.60	35.10	40.40	40.70	700
750	4.90	9.40	13.90	18.40	23.40	27.—	32.50	36.10	41.50	41.90	750
800	5.—	9.60	14.30	18.90	24.—	27.70	33.20	36.90	42.50	42.90	800
850	5.10	9.80	14.50	19.20	24.40	28.20	33.80	37.60	43.30	43.70	850
900	5.10	9.90	14.70	19.50	24.70	28.50	34.30	38.10	43.80	44.20	900
950	5.20	10.—	14.80	19.60	24.90	28.80	34.60	38.40	44.20	44.70	950
1000	5.20	10.10	15.—	19.90	25.30	29.20	35.—	39.—	44.80	45.30	1000

km	550 kg	600 kg	650 kg	700 kg	750 kg	800 kg	850 kg	900 kg	950 kg	1000 kg	km
50	6.80	7.30	8.—	8.40	9.10	9.60	10.30	10.70	10.70	10.70	50
100	11.30	12.10	13.30	14.10	15.30	16.10	17.30	18.—	18.—	18.—	100
150	14.30	15.40	16.90	17.90	19.40	20.40	21.90	22.80	22.80	22.80	150
200	18.80	20.10	22.10	23.40	25.40	26.80	28.70	30.—	30.—	30.—	200
250	21.50	23.—	25.30	26.80	29.10	30.60	32.90	34.20	34.20	34.20	250
300	25.40	27.30	30.—	31.80	34.50	36.30	39.—	40.50	40.50	40.50	300
350	27.80	29.80	32.70	34.70	37.70	39.60	42.60	44.30	44.30	44.30	350
400	31.20	33.40	36.70	38.90	42.30	44.50	47.80	49.80	49.80	49.80	400
450	33.20	35.60	39.10	41.50	45.10	47.40	51.—	53.—	53.—	53.—	450
500	36.30	38.90	42.70	45.30	49.20	51.80	55.70	58.—	58.—	58.—	500
550	38.40	41.10	45.20	48.—	52.10	54.80	58.90	61.30	61.30	61.30	550
600	40.40	43.30	47.60	50.50	54.80	57.70	62.—	64.50	64.50	64.50	600
650	42.—	45.—	49.60	52.60	57.10	60.10	64.60	67.20	67.20	67.20	650
700	43.90	47.—	51.70	54.80	59.60	62.70	67.40	70.20	70.20	70.20	700
750	45.10	48.40	53.20	56.40	61.30	64.50	69.40	72.20	72.20	72.20	750
800	46.20	49.50	54.50	57.80	62.70	66.—	71.—	73.90	73.90	73.90	800
850	47.—	50.40	55.40	58.80	63.90	67.20	72.30	75.20	75.20	75.20	850
900	47.60	51.10	56.20	59.60	64.70	68.10	73.20	76.30	76.30	76.30	900
950	48.10	51.50	56.70	60.10	65.30	68.70	73.90	77.—	77.—	77.—	950
1000	48.80	52.20	57.50	61.—	66.20	69.70	74.90	78.—	78.—	78.—	1000

Lieferfristen.

Die Lieferfristen betragen, sofern der Tarif keine kürzeren Fristen vorsieht, im Geltungsbereich der Verkehrsordnung:

a) für Frachtgut:	
1. Abfertigungsfrist	2 Tage
2. Beförderungsfrist bei einer Entfernung bis zu 100 Tarifkilometern.	1 Tag
Bei grösseren Entfernungen für je weitere angefangene 200 Tarifkilometer	1 „
b) für Eilgut:	
1. Abfertigungsfrist	1 „
2. Beförderungsfrist für je angefangene 300 Tarifkilometer	1 „
c) für beschleunigtes Eilgut:	
1. Abfertigungsfrist	$\frac{1}{2}$ „
2. Beförderungsfrist für je angefangene 300 Tarifkilometer	$\frac{1}{2}$ „

Im Geltungsbereiche des internationalen Frachtübereinkommens betragen die Lieferfristen

a) für Eilgut:	
1. Abfertigungsfrist	1 Tag
2. Beförderungsfrist für je auch nur angefangene 250 Tarifkilometer.	1 „
b) für Frachtgut:	
1. Abfertigungsfrist	2 Tage
2. Beförderungsfrist für je auch nur angefangene 250 Tarifkilometer.	2 „

Angaben ohne Verbindlichkeit.

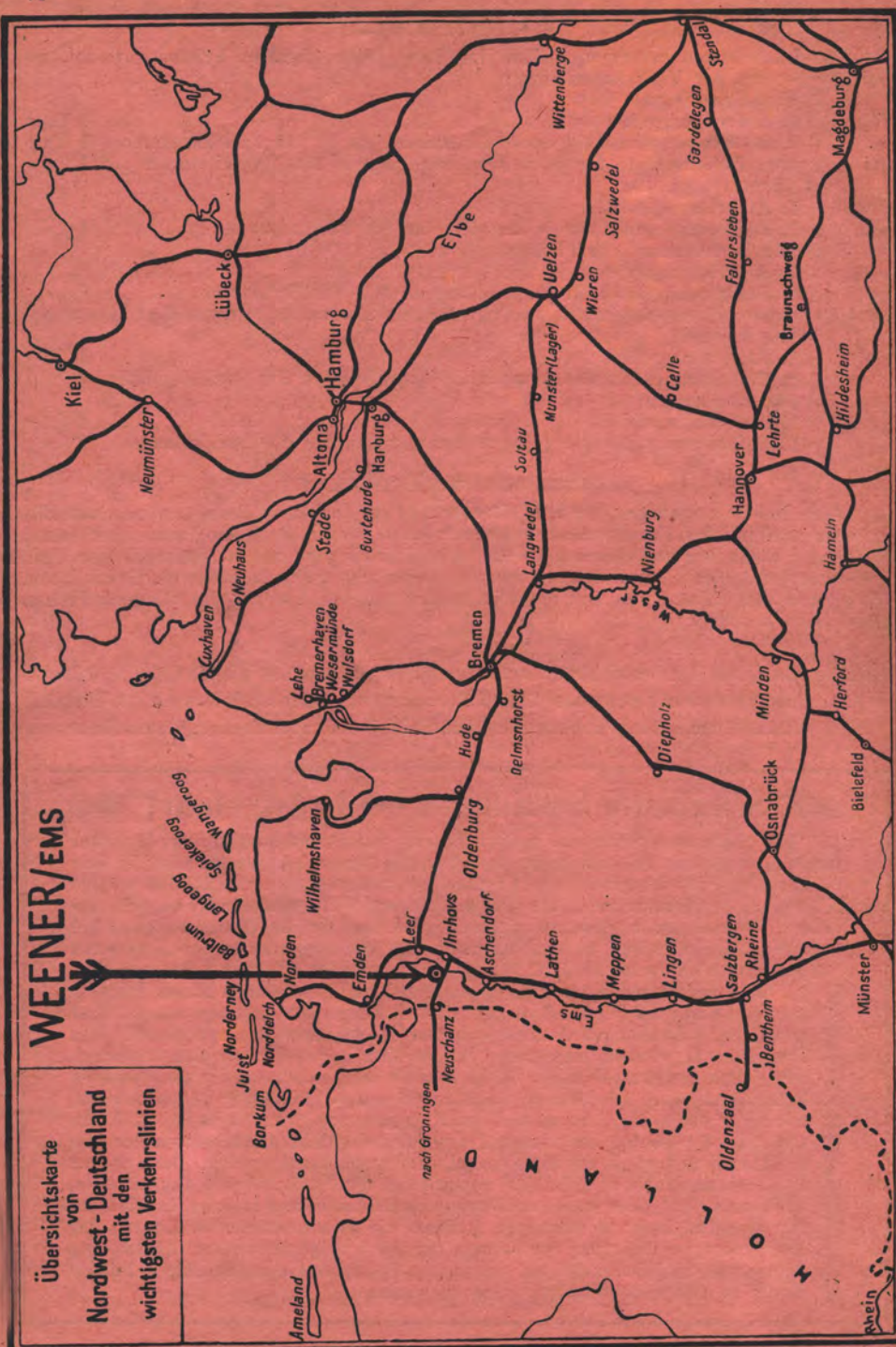
Nach den Bestimmungen für den Güterverkehr auf deutschen Bahnen werden als Eilgut zum gewöhnlichen Frachtgutsatz befördert: Forstpflanzen, Heckenpflanzen, Obstbäume, Wildlinge, Sträucher und Rosen aller Art, alle nicht eingepflanzt in Töpfe, Kübel u. dgl., und zwar bei Aufgabe als Stückgut, soweit die einzelnen Frachtstücke ein Gewicht von 150 kg und eine Länge von 4 m nicht überschreiten; bei Aufgabe als Wagenladungen ohne diese Beschränkung.

Man beachte, daß Ständen nicht zum ermäßigten Frachtsatz reisen wie die Gehölze, daß vielmehr zwischen Fracht- oder Eilgutbeförderung zu wählen ist. Sofern mir vom Besteller keine Vorschriften gemacht werden, handle ich jeweils nach eigenem, bestem Ermessen.

Schutz der Sendungen bei Frostgefahr!

Alle Sendungen verlassen meinen Betrieb auf Grund sorgfältiger, täglicher Beobachtungen nur bei vollkommen frostfreier Witterung. Außerdem wird die Verpackung von alteingearbeitetem Personal so wetterfest hergestellt, daß mäßige Kältegrade den Sendungen nichts anhaben können. Sollte aber infolge unvorhergesehenen Witterungsumschwungs dennoch eine Sendung am Bestimmungsort bei größerer Kälte eintreffen, so sind nachstehende Weisungen zu beachten, wodurch der geschätzte Käufer verhindert, daß die angekommenen Pflanzen Schaden leiden.

Alle Sendungen müssen in frostfreiem, nicht geheiztem Raum langsam auftauen, und zwar ohne daß vorher mit dem Auspacken begonnen wurde. Erst nach dem vollständigen Auftauen dürfen die Pflanzen ausgepackt und, falls Tauwetter inzwischen eingetreten ist, an Ort und Stelle gepflanzt werden. Sollte dies des Frostes wegen nicht möglich sein, so müssen die ausgepackten Pflanzen an einer geschützten Stelle im Garten — etwa unter hohen Bäumen, wo der Frost noch nicht so tief ins Erdrreich eingedrungen ist — nach Beseitigung der oberen zusammengefrorenen Erdschicht dicht beieinander eingeschlagen und stark mit Erde bedeckt und angehäuelt werden. Zur weiteren Vorsicht empfiehlt es sich, das Ganze noch mit Stroh, Schilf, Tannenreisig, trockenem Laub oder strohigem Dünger einzudecken, und zwar so, daß Wasser gut ablaufen kann. So versorgt, können die Pflanzen bis zum Eintritt des Tauwetters im Einschlag verbleiben, um dann möglichst unter Ausnutzung der wärmeren Mittagsstunden und unter Beachtung aller sonstigen Pflanzregeln an Ort und Stelle gepflanzt zu werden.



Bremen—Weener/Ems $2\frac{1}{2}$ Stunden Fahrzeit.

Erklärung

der in der Liste gebrauchten Zeichen:

= Neuzüchtungen bzw. Neueinführungen meiner Firma	= Immergrüne oder Wintergrüne = für Schnitzzwecke als Vasenschmuck
= zweijährige Pflanze	= durch Fruchtschmuck zierend
= Staupe, Perenne	= durch Herbstlaubfärbung zierend
= Halbstrauch	= Bienen Nährpflanze
= Strauch	= für Treiberei
= Baum	= für feuchten Standort
= männliche Pflanze	= Kalk liebend oder fordernd
= weibliche Pflanze	= für sandigen Standort
= für sonnigen Standort	= Winterschutz verlangend
= in Vollsonne Trockenheit vertragend	= offizinell, wirtschaftlich gebräuchlich
= Halbschatten liebend	= giftig
= Schatten liebend	= ungefähre Wuchshöhe in Zentimetern
= auch für tiefen Schatten	= Monatsangabe der Blütezeit: Januar, Februar, März usw.
= für Einzelstellung, Solitär	= Pflanzen, die zwecks sicheren Anwachsens mit Topfballen geliefert werden
= Schlinger	
= rauchhart, für Industrie-gegenden	
= für Steingarten oder Alpinum	
= für Felsspalten	
= Polsterpflanze	
= rasenbildend, Rasenersatz	
= Einfassungspflanze	
= für Rabatten	
= für Hecken	
	= Blätter
	= Blüten
	= Frucht

50

750

705

75

725

312



156

60

200

80

780

European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:

Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.

Paper version of this catalogue hold by:

Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.

Digital version sponsored by:

Stiftung Deutsche Klassenlotterie Berlin

COMMERCIAL USE FORBIDDEN
Attribution-NoDerivatives 4.0 international (C BY-ND 4.0)